



## ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2020 yil « 11 » декабрия

№ ПП-4919

### **О мерах по дальнейшему ускорению организации внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве**

В последние два года особое внимание уделяется внедрению водосберегающих технологий в выращивание сельскохозяйственных культур.

В результате поддержки государства только в 2020 году водосберегающие технологии внедрены дополнительно на площади **133 тысячи гектаров**.

Однако усиливающийся дефицит воды и рост потребности в водных ресурсах требуют резкого повышения эффективности водопользования в сельском хозяйстве.

В целях повышения эффективности механизмов стимулирования внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве, а также достижения устойчивого водообеспечения орошаемых площадей:

1. Одобрить предложение Министерства водного хозяйства, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей **о повышении в пять раз темпов внедрения систем капельного и дождевального орошения, а также дискретного способа орошения с выравниванием земли с помощью лазерного оборудования в выращивание сельскохозяйственных культур, то есть повышении эффективности водопользования путем внедрения данных технологий в 2021 году на площади 230 тысяч гектаров и выравнивания с помощью лазерного оборудования 200 тысяч гектаров орошаемых площадей.**

2. Утвердить Прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в 2021 году согласно приложению № 1.

Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М.:

а) совместно с Председателем Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимами областей разработать адресные программы в разрезе сельскохозяйственных производителей в соответствии с прогнозными показателями, утвержденными приложением № 1 к настоящему постановлению, **до конца 2021 года обеспечить внедрение по республике не менее чем на:**

**160 тысячах** гектаров площади выращивания хлопчатника, **30 тысячах** гектаров – плодовых культур, **15 тысячах** гектаров – винограда, **5 тысячах** гектаров – других культур – **технологии капельного орошения;**

**14 тысячах** гектаров площади выращивания зерновых культур, **2 тысячах** гектаров – овощных и бахчевых культур, **2 тысячах** гектаров – кормовых культур – **технологии дождевального орошения;**

**600 гектарах** площади выращивания хлопчатника – **технологии дискретного орошения;**

**200 тысячах** гектаров – выравнивания посевных площадей с помощью лазерного оборудования, из них **43 тысячи** гектаров площади выращивания риса;

б) принять меры по созданию во всех регионах республики частных или функционирующих на основе государственно-частного партнерства сервисных и дилерских центров по водосберегающим технологиям;

в) создать условия для организации деятельности малых предприятий и цехов в целях утилизации однолетних капельных шлангов, использовавшихся на территориях, на которых за прошедшие годы была внедрена технология капельного орошения;

г) в целях своевременного возврата зарубежных и отечественных кредитных средств, привлеченных на внедрение водосберегающих технологий, уделить внимание внедрению данных технологий, прежде всего на территориях, обеспеченных объектами инфраструктуры (электрической энергией);

д) **принять меры по кардинальному повышению роли и ответственности рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий полива** (Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей), созданных в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 27 декабря 2018 года № ПП–4087 «О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца» за внедрение водосберегающих технологий.

**3. Установить следующий новый порядок государственной поддержки** внедрения водосберегающих технологий при выращивании сельскохозяйственной продукции, в соответствии с которым начиная с 2021 года:

**на покрытие части затрат по внедрению водосберегающих технологий** сельскохозяйственным производителям предоставляются субсидии согласно приложению № 2;

**на покрытие части процентных расходов по банковским кредитам,** выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих технологий, предоставляются субсидии согласно приложению № 3;

сельскохозяйственным производителям, закупившим автоматизированные землепланировочные агрегаты с лазерной установкой, произведенные отечественными производителями, **покрываются 30 процентов их стоимости из Государственного бюджета.**

Субсидии, предусмотренные настоящим пунктом, выделяются с условием **применения внедренных водосберегающих технологий не менее пяти лет.**

Определить, что земельные площади, на которых внедрены водосберегающие технологии, **не подлежат оптимизации минимум 5 лет,** изъятие земельного участка или его части для государственных и общественных нужд допускается с согласия землепользователя **после полного возмещения рыночной стоимости затраченных средств и убытков, понесенных вследствие такого изъятия.**

4. Министерству финансов (Ишметов Т.А., Эргашев А.Э.):

начиная с 2021 года при формировании параметров Государственного бюджета **предусматривать средства, необходимые для финансирования мероприятий,** предусмотренных в пункте 2 настоящего постановления;

в месячный срок **обеспечить выделение средств в размере 98,9 миллиарда сумов, предусмотренных на внедрение капельного орошения производителями хлопка-сырца,** указанных в направлениях оптимизируемых расходов республиканского бюджета в постановлении Кабинета Министров от 21 сентября 2020 года № 575 «О мерах по обеспечению стабильности Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2020 год и оптимизации его расходов»;

совместно с Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и коммерческими банками **обеспечить выплату 250 миллиардов сумов за счет льготных кредитов на хлопок и зерно, выделяемых из Фонда государственной поддержки сельского хозяйства** при Министерстве финансов за оказываемые услуги по механизации при выравнивании посевных земель автоматизированными планировочными агрегатами с лазерной установкой.

5. Обеспечить формирование суммы субсидий **в размере 1,5 триллиона сумов**, необходимых для поддержки внедрения водосберегающих технологий в 2021 году путем обеспечения:

выделения Министерством финансов (Ишметов Т.А.) **330 миллиардов сумов** из Государственного бюджета;

принятия мер заместителями Премьер-министра Кучкаровым Ж.А. и Умурзаковым С.У., Министерством финансов (Ишметов Т.А.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) по финансированию **1 170 миллиардов сумов** за счет заемных средств, привлеченных из международных финансовых институтов на поддержку бюджета.

6. Министерству инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.У., Вафаев Ш.А.), Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) **открыть через коммерческие банки кредитные линии до 200 миллионов долларов** в рамках средств, привлеченных из международных финансовых институтов и зарубежных финансовых организаций для фермерских хозяйств и других сельскохозяйственных предприятий (кластеров, коопераций) для внедрения водосберегающих технологий.

7. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) в двухмесячный срок **сформировать научно-инновационные проекты, направленные на научное решение актуальных проблем эффективности применения водосберегающих технологий** с учетом почвенно-климатических условий и состояния водообеспеченности регионов, и внести в Министерство инновационного развития (Абдурахмонов И.Ю.) предложения об объявлении соответствующего конкурса.

8. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р., Ахмаджонов В.М.):  
в месячный срок сформировать перечень зарубежных и отечественных предприятий, производящих и строящих системы капельного и дождевального орошения, пользующихся доверием в республике и других странах, с доведением перечня до сельскохозяйственных производителей, изъявивших желание внедрить данные системы;

совместно с Министерством сельского хозяйства (Тешаев Ш.Ж.) в срок до 1 февраля 2021 года **разработать методические пособия** по внедрению водосберегающих технологий по основным видам культур с учетом почвенно-климатических условий, водообеспеченности и других условий республики;

совместно с Министерством сельского хозяйства (Тешаев Ш.Ж.), Министерством инновационного развития (Назаров А.С.) и Научно-исследовательским институтом ирригации и водных проблем (Уразгелдиев А.Б.) **в двухмесячный срок** разработать и утвердить **временные нормативы по нормам полива сельскохозяйственных культур, учитывающие почвенно-климатические условия и способы орошения регионов.**

9. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с Министерством финансов (Эргашев А.Э.), Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций (Юлдашев К.А.), АО «Региональные электрические сети» (Мустафоев У.М.), а также Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей:

в срок до 1 апреля 2021 года внедрить в порядке эксперимента **систему прозрачного онлайн-мониторинга** расхода электрической энергии и объема сбрасываемой воды **на одной насосной станции** системы Министерства водного хозяйства в каждом регионе с внедрением современных информационных технологий **без вмешательства человека;**

в срок до 1 декабря 2021 года обеспечить запуск **единой электронной информационной системы**, ведущей учет расхода электрической энергии и объема сбрасываемой воды по республике на действующих **1 688 насосных станциях** Министерства водного хозяйства.

**Возложить персональную ответственность** на председателя правления АО «Региональные электрические сети» Мустафоева У.М. за замену счетчиков электрической энергии в рамках балансовой принадлежности на счетчики, соответствующие Автоматизированной системе учета и контроля потребления электрической энергии, и обеспечение информации о расходуемой электрической энергии, министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. – за установку счетчиков электрической энергии, находящихся на балансе потребителей, и оборудования по ведению учета объема воды и обеспечение соответствующей информации.

Установить, что Министерство финансов осуществляет финансирование мероприятий, указанных в абзаце третьем настоящего пункта, за счет средств Государственного бюджета, а также привлечения грантов международных финансовых институтов и стран-доноров на основании расчетов Министерства водного хозяйства.

10. Министерству экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров Б.К.) совместно с Министерством инновационного развития (Назаров А.С.) и Министерством водного хозяйства (Ахмаджонов В.М.) в срок до 1 октября 2021 года привлечь ведущих зарубежных экспертов, **изучить эффективность применения водосберегающих технологий в Узбекистане, разработать и внести в Кабинет Министров необходимые рекомендации с учетом почвенно-климатических условий и состояния водообеспечения регионов.**

Затраты, связанные с привлечением передовых зарубежных специалистов, возместить из резервного фонда Кабинета Министров.

11. Министерству экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров Б.К.), Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Агентству «Узстандарт» (Саттаров Д.Н.) и Ассоциации «Узэлтехсаноат» (Юнусов М.Н.) **разработать типовые стандарты водосберегающих технологий, соответствующие природно-климатическим условиям республики,** на основе расширения взаимной кооперации отраслей промышленности в сфере производства комплектующих и запасных частей для водосберегающих систем орошения, создания здоровой конкурентной среды, а также отечественных и зарубежных технологий.

12. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерству финансов (Эргашев А.Э.) совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в срок до 1 февраля 2021 года внести в Кабинет Министров проект документа, предусматривающий внесение в законодательство соответствующих изменений для установления ответственности производителей сельскохозяйственной продукции в целях эффективного использования каждого проекта внедрения водосберегающих технологий, на реализацию которых выделены субсидии из Государственного бюджета, на протяжении минимум пяти лет. При этом предусмотреть:

возврат субсидированных средств и отмену примененных налоговых льгот при неиспользовании в установленном порядке и в определенные сроки водосберегающих технологий, внедренных за счет субсидий, выделенных из Государственного бюджета;

стимулирование внедрения механизмов общественного контроля, в частности, поощрение в размере до пяти процентов от возвращенных субсидированных средств лиц, отправивших фотоснимки и видеозаписи, подтверждающие факты неиспользования в установленном порядке водосберегающих технологий, внедренных за счет субсидий, выделенных из Государственного бюджета.

13. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с Министерством высшего и среднего специального образования (Холмухамедов М.М.) и Министерством инновационного развития (Турдикулова Ш.У.) **обеспечить внедрение начиная с 2021/2022 учебного года системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов (консультантов) по внедрению и применению водосберегающих технологий** в профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных Министерству водного хозяйства.

При этом определить, что затраты на обучение, переподготовку и повышение квалификации специалистов (консультантов) по внедрению и применению водосберегающих технологий производятся за счет средств Министерства водного хозяйства и заказчиков, а также грантов стран-доноров.

14. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан (Сариев К.Р., Хужаметов С.Ж.), хокимиятами Хорезмской (Эрманов Ф.О., Юсупов О.Б.), Бухарской (Умаров Ф.Б., Хикматов С.Н.), Джизакской (Салиев Э.А., Ашурматов О.Ш.) и Сырдарьинской (Мирзаев Г.Г., Сабилов К.Э.) областей с привлечением научно-исследовательских институтов **в срок до 1 февраля 2021 года внести проект соответствующего постановления о внедрении совершенно новой системы промывных поливов при выращивании сельскохозяйственных культур.** При этом предусмотреть:

конкретные меры по резкому снижению расхода воды при промывных поливах и снижению уровня вторичного засоления;

конкретные предложения, исходящие из особенностей промывных поливов на площадях с внедренными системами капельного и дождевального орошения;

создание и включение в учебные программы соответствующих направлений образования в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства учебников и учебных пособий нового поколения «Способы водопользования в сельском хозяйстве» и «Технологии промывных поливов».

15. Министерству инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.У.) совместно с Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.), Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (Хайитов А.А.) привлечь гранты международных организаций и реализовать в 2021 году в каждом регионе по одному типовому проекту по снижению расхода воды за счет планировки посевных площадей посредством лазерного оборудования.

**16. Утвердить «дорожные карты» по расширению охвата водосберегающими технологиями в Республике Каракалпакстан и областях в 2020–2021 годах** согласно приложениям №№ 4а–4м.

17. Министерству финансов (Эргашев А.Э.) совместно с Министерством водного хозяйства (Мирзаев А.А.) и Министерством сельского хозяйства (Тешаев Ш.Ж.) в месячный срок в соответствии с настоящим постановлением разработать и внести в Кабинет Министров **Порядок возмещения части затрат сельскохозяйственных производителей на внедрение водосберегающих технологий.**

18. Предоставить заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М. право внесения при необходимости дополнений и изменений в прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в 2021 году.

19. Внести изменения и дополнение в некоторые постановления Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 5.

20. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

21. Ежеквартальное обсуждение исполнения настоящего решения, координацию и контроль за деятельностью ответственных ведомств возложить на заместителей Премьер-министра Республики Узбекистан Ганиева Ш.М. и Кучкарова Ж.А.

По итогам каждого квартала представлять Президенту Республики Узбекистан информацию об эффективности осуществляемых мер.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент



Приложение № 1  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**по внедрению водосберегающих технологий в 2021 году**

| Название регионов                | Общий план     | из них             |                |               |               |              |                       |               |                |                   |                              |                           |                     |
|----------------------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                                  |                | капельное орошение | из них         |               |               |              | дождевальное орошение | из них        |                |                   | дискретное орошение (хлопок) | лазерная планировка земли | из них рисовые поля |
|                                  |                |                    | хлопковые поля | сады          | виноградники  | другие       |                       | зерновые      | овоще-бахчевые | кормовые культуры |                              |                           |                     |
| <b>Всего по республике</b>       | <b>430 000</b> | <b>210 739</b>     | <b>160 343</b> | <b>29 638</b> | <b>15 656</b> | <b>5 102</b> | <b>18 638</b>         | <b>14 743</b> | <b>1 729</b>   | <b>2 166</b>      | <b>623</b>                   | <b>200 000</b>            | <b>42 800</b>       |
| <b>Республика Каракалпакстан</b> | <b>45 423</b>  | <b>7 323</b>       | <b>5 550</b>   | <b>440</b>    | <b>333</b>    | <b>1 000</b> |                       |               |                |                   | <b>100</b>                   | <b>38 000</b>             | <b>25 000</b>       |
| Турткульский р-н                 | 3 053          | 833                | 700            | 50            | 23            | 60           |                       |               |                |                   | 20                           | 2 200                     |                     |
| Берунийский р-н                  | 3 264          | 944                | 800            | 50            | 34            | 60           |                       |               |                |                   | 20                           | 2 300                     |                     |
| Элликкалинский р-н               | 3 210          | 890                | 800            | 50            | 40            |              |                       |               |                |                   | 20                           | 2 300                     |                     |
| Амударьский р-н                  | 3 067          | 1 027              | 900            | 50            | 17            | 60           |                       |               |                |                   | 40                           | 2 000                     |                     |
| Тахиаташский р-н                 | 445            | 245                | 200            | 10            | 15            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 200                       |                     |
| Ходжейлинский р-н                | 1 396          | 396                | 300            | 50            | 26            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 1 000                     | 500                 |
| Шуманайский р-н                  | 2 055          | 355                | 300            | 20            | 15            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 1 700                     | 1 200               |
| Канлыккульский р-н               | 4 805          | 305                | 250            | 20            | 15            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 4 500                     | 4 000               |
| Кунградский р-н                  | 3 755          | 355                | 300            | 20            | 15            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 3 400                     | 3 000               |
| Нукусский район                  | 5 052          | 652                |                | 20            | 57            | 575          |                       |               |                |                   |                              | 4 400                     | 4 100               |
| Кегейлийский р-н                 | 2 070          | 370                | 300            | 30            | 20            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 1 700                     | 1 200               |
| Бозатауский р-н                  | 656            | 56                 |                | 10            | 6             | 40           |                       |               |                |                   |                              | 600                       | 600                 |
| Чимбайский р-н                   | 3 660          | 360                | 300            | 20            | 20            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 3 300                     | 2 800               |
| Караузьякский р-н                | 4 155          | 255                | 200            | 20            | 15            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 3 900                     | 3 500               |
| Тахтакупырский р-н               | 4 150          | 250                | 200            | 15            | 15            | 20           |                       |               |                |                   |                              | 3 900                     | 3 500               |
| Муйнакский р-н                   | 630            | 30                 |                | 5             |               | 25           |                       |               |                |                   |                              | 600                       | 600                 |

| Название регионов          | Общий план    | из них             |                |              |              |            |                       |          |                |                   |                              |                           |                     |
|----------------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|----------|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                            |               | капельное орошение | из них         |              |              |            | дождевальное орошение | из них   |                |                   | дискретное орошение (хлопок) | лазерная планировка земли | из них рисовые поля |
|                            |               |                    | хлопковые поля | сады         | виноградники | другие     |                       | зерновые | овоще-бахчевые | кормовые культуры |                              |                           |                     |
| <b>Андижанская область</b> | <b>44 329</b> | <b>27 985</b>      | <b>27 110</b>  | <b>740</b>   | <b>136</b>   |            |                       |          |                |                   |                              | <b>16 344</b>             | <b>1 300</b>        |
| Андижанский р-н            | 3 109         | 2 008              | 1 800          | 130          | 78           |            |                       |          |                |                   |                              | 1 101                     | 200                 |
| Асакинский р-н             | 324           | 224                |                | 200          | 24           |            |                       |          |                |                   |                              | 100                       | 100                 |
| Балыкчинский р-н           | 5 214         | 3 193              | 3 150          | 30           | 14           |            |                       |          |                |                   |                              | 2 021                     | 50                  |
| Булакбашинский р-н         | 1 453         | 890                | 860            | 30           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 563                       | 50                  |
| Бустанский р-н             | 2 368         | 1 360              | 1 350          | 10           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 008                     |                     |
| Джалакудукский р-н         | 4 033         | 2 670              | 2 550          | 120          |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 363                     | 150                 |
| Избасканский р-н           | 4 690         | 3 000              | 2 970          | 30           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 690                     | 140                 |
| Улугнорский р-н            | 2 744         | 920                | 900            | 20           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 824                     | 160                 |
| Мархаматский р-н           | 2 861         | 1 850              | 1 800          | 30           | 20           |            |                       |          |                |                   |                              | 1 011                     | 50                  |
| Алтынкульский р-н          | 3 031         | 2 010              | 1 980          | 30           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 021                     |                     |
| Пахтаабадский р-н          | 4 194         | 2 730              | 2 700          | 30           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 464                     | 200                 |
| Ходжаабадский р-н          | 830           | 780                | 750            | 30           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 50                        | 50                  |
| Шахриханский р-н           | 4 111         | 2 720              | 2 700          | 20           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 391                     |                     |
| Кургантепинский р-н        | 5 367         | 3 630              | 3 600          | 30           |              |            |                       |          |                |                   |                              | 1 737                     | 150                 |
| <b>Бухарская область</b>   | <b>22 820</b> | <b>17 440</b>      | <b>15 000</b>  | <b>1 100</b> | <b>539</b>   | <b>800</b> |                       |          |                |                   | <b>400</b>                   | <b>4 980</b>              |                     |
| Бухарский р-н              | 1 381         | 931                | 600            | 241          |              | 90         |                       |          |                |                   |                              | 450                       |                     |
| Вабкентский р-н            | 1 704         | 789                | 600            | 76           |              | 112        |                       |          |                |                   | <b>200</b>                   | 715                       |                     |
| Джандарский р-н            | 2 641         | 2 101              | 1 800          | 157          | 54           | 90         |                       |          |                |                   |                              | 540                       |                     |
| Каганский р-н              | 1 074         | 709                | 600            | 64           |              | 45         |                       |          |                |                   |                              | 365                       |                     |
| Каракульский р-н           | 3 520         | 3 160              | 3 000          | 61           | 54           | 45         |                       |          |                |                   |                              | 360                       |                     |
| Караулбазарский р-н        | 2 195         | 1 845              | 1 800          |              |              | 45         |                       |          |                |                   |                              | 350                       |                     |
| Алатский р-н               | 2 733         | 2 548              | 2 400          | 49           | 54           | 45         |                       |          |                |                   |                              | 185                       |                     |
| Пешкунский р-н             | 1 446         | 936                | 600            | 143          | 81           | 112        |                       |          |                |                   |                              | 510                       |                     |
| Ромитанский р-н            | 3 442         | 2 602              | 2 400          | 58           | 54           | 90         |                       |          |                |                   |                              | 840                       |                     |
| Шафирканский р-н           | 1 276         | 761                | 600            | 12           | 80           | 68         |                       |          |                |                   | <b>200</b>                   | 315                       |                     |
| Гиждуванский р-н           | 1 195         | 860                | 600            | 108          | 108          | 45         |                       |          |                |                   |                              | 335                       |                     |
| г. Бухара                  | 213           | 198                |                | 131          | 54           | 13         |                       |          |                |                   |                              | 15                        |                     |

| Название регионов              | Общий план    | из них             |                |              |              |              |                       |               |                |                   |                              |                           |                     |
|--------------------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                                |               | капельное орошение | из них         |              |              |              | дождевальное орошение | из них        |                |                   | дискретное орошение (хлопок) | лазерная планировка земли | из них рисовые поля |
|                                |               |                    | хлопковые поля | сады         | виноградники | другие       |                       | зерновые      | овоще-бахчевые | кормовые культуры |                              |                           |                     |
| <b>Джизакская область</b>      | <b>61 448</b> | <b>41 448</b>      | <b>27 690</b>  | <b>7 246</b> | <b>6 456</b> | <b>55</b>    |                       |               |                |                   |                              | <b>20 000</b>             |                     |
| Арнасайский р-н                | 8 401         | 5 401              | 5 200          | 180          | 20           |              |                       |               |                |                   |                              | 3 000                     |                     |
| Бахмальский р-н                | 2 753         | 2 753              |                | 2 100        | 638          | 15           |                       |               |                |                   |                              |                           |                     |
| Галляаралский р-н              | 2 009         | 2 009              |                | 1 009        | 1 000        |              |                       |               |                |                   |                              |                           |                     |
| Шараф-Рашидовский р-н          | 6 193         | 4 193              | 3 066          | 770          | 357          |              |                       |               |                |                   |                              | 2 000                     |                     |
| Дустликский р-н                | 6 500         | 3 500              | 3 500          |              |              |              |                       |               |                |                   |                              | 3 000                     |                     |
| Зааминский р-н                 | 6 606         | 3 606              |                | 2 455        | 1 151        |              |                       |               |                |                   |                              | 3 000                     |                     |
| Зарбдарский р-н                | 7 463         | 4 463              | 4 000          | 463          |              |              |                       |               |                |                   |                              | 3 000                     |                     |
| Зафарабадский р-н              | 5 130         | 5 130              | 5 000          | 25           | 105          |              |                       |               |                |                   |                              |                           |                     |
| Мирзачульский р-н              | 5 833         | 2 833              | 2 724          | 109          |              |              |                       |               |                |                   |                              | 3 000                     |                     |
| Пахтакорский р-н               | 7 200         | 4 200              | 4 200          |              |              |              |                       |               |                |                   |                              | 3 000                     |                     |
| Фаришский р-н                  | 3 360         | 3 360              |                | 135          | 3 185        | 40           |                       |               |                |                   |                              |                           |                     |
| <b>Кашкадарьинская область</b> | <b>50 406</b> | <b>27 601</b>      | <b>23 465</b>  | <b>3 326</b> | <b>810</b>   |              | <b>14 105</b>         | <b>11 255</b> | <b>1 250</b>   | <b>1 600</b>      |                              | <b>8 700</b>              |                     |
| Гузарский р-н                  | 2 515         | 1 200              | 1 200          |              |              |              | 465                   | 255           | 10             | 200               |                              | 850                       |                     |
| Каршинский р-н                 | 5 635         | 2 785              | 2 785          |              |              |              | 2 100                 | 1 900         |                | 200               |                              | 750                       |                     |
| Касанский р-н                  | 7 350         | 3 900              | 3 900          |              |              |              | 1 950                 | 1 950         |                |                   |                              | 1 500                     |                     |
| Камашинский р-н                | 3 690         | 2 340              | 1 800          | 150          | 390          |              | 600                   | 600           |                |                   |                              | 750                       |                     |
| Китабский р-н                  | 660           | 260                |                | 200          | 60           |              | 150                   | 100           | 50             |                   |                              | 250                       |                     |
| Миришкорский р-н               | 6 530         | 3 380              | 3 380          |              |              |              | 2 650                 | 2 000         | 400            | 250               |                              | 500                       |                     |
| Мубарекский р-н                | 6 060         | 3 600              | 3 600          |              |              |              | 1 960                 | 1 000         | 460            | 500               |                              | 500                       |                     |
| Нишанский р-н                  | 4 390         | 1 990              | 1 990          |              |              |              | 1 250                 | 1 000         | 50             | 200               |                              | 1 150                     |                     |
| Касбийский р-н                 | 3 980         | 1 800              | 1 800          |              |              |              | 1 180                 | 900           | 80             | 200               |                              | 1 000                     |                     |
| Чиракчинский р-н               | 5 210         | 3 860              | 900            | 2 650        | 310          |              | 600                   | 500           | 100            |                   |                              | 750                       |                     |
| Шахрисабзский р-н              | 1 700         | 1 000              | 850            | 100          | 50           |              | 400                   | 400           |                |                   |                              | 300                       |                     |
| Яккабагский р-н                | 2 686         | 1 486              | 1 260          | 226          |              |              | 800                   | 650           | 100            | 50                |                              | 400                       |                     |
| <b>Навоийская область</b>      | <b>14 903</b> | <b>9 403</b>       | <b>6 929</b>   | <b>566</b>   | <b>720</b>   | <b>1 188</b> |                       |               |                |                   |                              | <b>5 500</b>              |                     |
| Карманинский р-н               | 3 180         | 2 180              | 1875           | 40           | 65           | 200          |                       |               |                |                   |                              | 1 000                     |                     |
| Канимехский р-н                | 1 000         |                    |                |              |              |              |                       |               |                |                   |                              | 1 000                     |                     |

| Название регионов            | Общий план    | из них             |                |              |              |            |                       |           |                |                   |                              |                           |                     |
|------------------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|-----------|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                              |               | капельное орошение | из них         |              |              |            | дождевальное орошение | из них    |                |                   | дискретное орошение (хлопок) | лазерная планировка земли | из них рисовые поля |
|                              |               |                    | хлопковые поля | сады         | виноградники | другие     |                       | зерновые  | овоще-бахчевые | кормовые культуры |                              |                           |                     |
| Кызылтепинский р-н           | 3 350         | 2 350              | 1580           | 270          |              | 500        |                       |           |                |                   |                              | 1 000                     |                     |
| Навбахорский р-н             | 2 530         | 1 530              | 1530           |              |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 000                     |                     |
| Нуратинский р-н              | 1 001         | 501                |                | 205          | 296          |            |                       |           |                |                   |                              | 500                       |                     |
| Хатырчинский р-н             | 3 842         | 2 842              | 1944           | 51           | 359          | 488        |                       |           |                |                   |                              | 1 000                     |                     |
| <b>Наманганская область</b>  | <b>21 622</b> | <b>8 293</b>       | <b>3 230</b>   | <b>3 590</b> | <b>1 073</b> | <b>400</b> | <b>228</b>            | <b>58</b> | <b>170</b>     |                   | <b>23</b>                    | <b>13 078</b>             | <b>1 000</b>        |
| Г. Наманган                  | 50            |                    |                |              |              |            |                       |           |                |                   |                              | 50                        | 50                  |
| Мингбулакский р-н            | 3 364         | 445                | 400            | 45           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 2 919                     | 400                 |
| Касансайский р-н             | 2 152         | 1382               | 250            | 882          | 250          |            |                       |           |                |                   |                              | 770                       |                     |
| Наманганский р-н             | 1 582         | 500                | 480            | 20           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 082                     |                     |
| Нарынский р-н                | 1 877         | 667                | 610            | 57           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 210                     | 50                  |
| Папский р-н                  | 3 003         | 703                | 200            | 73           | 30           | 400        |                       |           |                |                   |                              | 2 300                     | 350                 |
| Туракурганский р-н           | 1 378         | 496                | 350            | 146          |              |            |                       |           |                |                   |                              | 882                       | 50                  |
| Уйчинский р-н                | 1 698         | 504                | 440            | 55           | 9            |            |                       |           |                |                   |                              | 1 194                     | 50                  |
| Учкурганский р-н             | 2 122         | 232                | 200            | 32           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 890                     | 50                  |
| Чартакский р-н               | 1 269         | 1 099              |                | 872          | 227          |            | 170                   |           | 170            |                   |                              |                           |                     |
| Чустский р-н                 | 1 544         | 682                | 300            | 312          | 70           |            | 58                    | 58        |                |                   | 23                           | 781                       |                     |
| Янгикурганский р-н           | 1 583         | 1 583              |                | 1 096        | 487          |            |                       |           |                |                   |                              |                           |                     |
| <b>Самаркандская область</b> | <b>29 129</b> | <b>19 146</b>      | <b>13 269</b>  | <b>2 534</b> | <b>3 030</b> | <b>313</b> | <b>183</b>            |           | <b>183</b>     |                   |                              | <b>9 800</b>              |                     |
| Булунгурский р-н             | 1 151         | 298                |                | 245          | 53           |            | 183                   |           | 183            |                   |                              | 670                       |                     |
| Джамбайский р-н              | 1 210         | 380                |                | 120          | 50           | 210        |                       |           |                |                   |                              | 830                       |                     |
| Иштыханский р-н              | 1 860         | 1 090              | 700            | 35           | 355          |            |                       |           |                |                   |                              | 770                       |                     |
| Каттакурганский р-н          | 8 983         | 7 983              | 7 314          | 250          | 415          | 4          |                       |           |                |                   |                              | 1 000                     |                     |
| Нарпайский р-н               | 2 150         | 1 350              | 1 000          |              | 350          |            |                       |           |                |                   |                              | 800                       |                     |
| Нурабадский р-н              | 987           | 737                |                | 657          | 80           |            |                       |           |                |                   |                              | 250                       |                     |
| Ақдарьинский р-н             | 1 880         | 1 080              | 1 000          |              |              | 80         |                       |           |                |                   |                              | 800                       |                     |
| Пастдаргомский р-н           | 3 083         | 1 433              | 1 300          | 133          |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 650                     |                     |
| Пахтачинский р-н             | 1 569         | 819                | 800            | 19           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 750                       |                     |
| Пайарыкский р-н              | 3 555         | 2 355              | 1 155          | 200          | 1 000        |            |                       |           |                |                   |                              | 1 200                     |                     |

| Название регионов               | Общий план    | из них             |                |              |              |            |                       |           |                |                   |                              |                           |                     |
|---------------------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|-----------|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                                 |               | капельное орошение | из них         |              |              |            | дождевальное орошение | из них    |                |                   | дискретное орошение (хлопок) | лазерная планировка земли | из них рисовые поля |
|                                 |               |                    | хлопковые поля | сады         | виноградники | другие     |                       | зерновые  | овоще-бахчевые | кормовые культуры |                              |                           |                     |
| Самаркандский р-н               | 593           | 393                |                | 300          | 74           | 19         |                       |           |                |                   |                              | 200                       |                     |
| Тайлакский р-н                  | 300           |                    |                |              |              |            |                       |           |                |                   |                              | 300                       |                     |
| Ургутский р-н                   | 1 205         | 625                |                | 215          | 410          |            |                       |           |                |                   |                              | 580                       |                     |
| Кошрабадский р-н                | 603           | 603                |                | 360          | 243          |            |                       |           |                |                   |                              |                           |                     |
| <b>Сурхандарьинская область</b> | <b>27 622</b> | <b>13 076</b>      | <b>7 667</b>   | <b>4 036</b> | <b>667</b>   | <b>706</b> | <b>112</b>            | <b>30</b> | <b>6</b>       | <b>76</b>         |                              | <b>14 434</b>             | <b>200</b>          |
| Ангорский р-н                   | 1 844         | 692                | 500            |              | 92           | 100        |                       |           |                |                   |                              | 1 152                     | 50                  |
| Бандыханский р-н                | 1 793         | 1 132              | 875            | 257          |              |            |                       |           |                |                   |                              | 661                       |                     |
| Байсунский р-н                  | 81            | 69                 |                | 36           | 31           | 2          | 12                    |           | 6              | 6                 |                              |                           |                     |
| Денауский р-н                   | 2 322         | 589                | 570            | 19           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 733                     |                     |
| Джаркурганский р-н              | 3 243         | 1 865              | 1 000          | 682          | 108          | 75         |                       |           |                |                   |                              | 1 378                     |                     |
| Кызырыкский р-н                 | 2 784         | 1 136              | 650            | 281          | 205          |            |                       |           |                |                   |                              | 1 648                     | 150                 |
| Кумкурганский р-н               | 2 636         | 1 085              | 890            | 61           | 134          |            |                       |           |                |                   |                              | 1 551                     |                     |
| Музрабадский р-н                | 2 595         | 898                | 764            | 76           | 5            | 53         |                       |           |                |                   |                              | 1 697                     |                     |
| Алтынсайский р-н                | 1 360         | 826                | 500            | 326          |              |            | 10                    | 10        |                |                   |                              | 524                       |                     |
| Сарыасийский р-н                | 1 362         | 801                | 200            | 581          | 20           |            | 50                    |           |                | 50                |                              | 511                       |                     |
| Термезский р-н                  | 1 605         | 1 195              | 716            | 100          |              | 379        |                       |           |                |                   |                              | 410                       |                     |
| Узунский р-н                    | 1 000         | 395                | 200            | 143          | 52           |            | 20                    |           |                | 20                |                              | 585                       |                     |
| Шерабадский р-н                 | 3 028         | 1 497              | 400            | 1 000        |              | 97         | 20                    | 20        |                |                   |                              | 1 511                     |                     |
| Шурчинский р-н                  | 1 969         | 896                | 402            | 474          | 20           |            |                       |           |                |                   |                              | 1 073                     |                     |
| <b>Сырдарьинская область</b>    | <b>23 661</b> | <b>5 637</b>       | <b>5 000</b>   | <b>637</b>   |              |            |                       |           |                |                   | <b>100</b>                   | <b>17 924</b>             | <b>2 800</b>        |
| Баяутский р-н                   | 3 166         | 476                | 400            | 76           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 2 690                     | 350                 |
| Гулистанский р-н                | 1 845         | 330                | 330            |              |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 515                     | 150                 |
| Мирзаабадский р-н               | 3 876         | 1 610              | 1 410          | 200          |              |            |                       |           |                |                   |                              | 2 266                     | 500                 |
| Акалтынский р-н                 | 3 250         | 370                | 370            |              |              |            |                       |           |                |                   | 50                           | 2 830                     | 100                 |
| Сардобинский р-н                | 2 815         | 310                | 310            |              |              |            |                       |           |                |                   | 50                           | 2 455                     | 700                 |
| Сайхунабадский р-н              | 3 298         | 1 100              | 1 100          |              |              |            |                       |           |                |                   |                              | 2 198                     | 150                 |
| Сырдарьинский р-н               | 2 680         | 370                | 350            | 20           |              |            |                       |           |                |                   |                              | 2 310                     | 750                 |
| Хавастский р-н                  | 2 731         | 1 071              | 730            | 341          |              |            |                       |           |                |                   |                              | 1 660                     | 100                 |

| Название регионов          | Общий план    | из них             |                |              |              |            |                       |              |                |                   |                              |                           |                     |
|----------------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                            |               | капельное орошение | из них         |              |              |            | дождевальное орошение | из них       |                |                   | дискретное орошение (хлопок) | лазерная планировка земли | из них рисовые поля |
|                            |               |                    | хлопковые поля | сады         | виноградники | другие     |                       | зерновые     | овоще-бахчевые | кормовые культуры |                              |                           |                     |
| <b>Ташкентская область</b> | <b>22 788</b> | <b>5 478</b>       | <b>3 200</b>   | <b>1 195</b> | <b>443</b>   | <b>640</b> | <b>1 310</b>          | <b>700</b>   | <b>120</b>     | <b>490</b>        |                              | <b>16 000</b>             | <b>5 000</b>        |
| Аккурганский р-н           | 2 470         | 470                | 420            |              |              | 50         |                       |              |                |                   |                              | 2 000                     |                     |
| Ахангаранский р-н          | 1 860         | 960                |                | 300          | 160          | 500        | 900                   | 380          | 120            | 400               |                              |                           |                     |
| Бекабадский р-н            | 4 600         | 600                | 600            |              |              |            |                       |              |                |                   |                              | 4 000                     | 2 200               |
| Букинский р-н              | 3 540         | 540                | 540            |              |              |            |                       |              | 120            |                   |                              | 3 000                     |                     |
| Бостанлыкский р-н          | 360           | 160                |                | 160          |              |            | 200                   | 200          |                |                   |                              |                           |                     |
| Куйичирчикский р-н         | 3 075         | 510                | 510            |              |              |            | 65                    |              |                | 65                |                              | 2 500                     | 2 200               |
| Уртачирчикский р-н         | 1 600         | 510                | 330            | 180          |              |            | 90                    | 90           |                |                   |                              | 1 000                     | 250                 |
| Юкоричирчикский р-н        | 90            | 90                 |                |              |              | 90         |                       |              |                |                   |                              |                           |                     |
| Зангиатинский р-н          | 75            | 75                 |                |              | 75           |            |                       |              |                |                   |                              |                           |                     |
| Кибрайский р-н             | 205           | 205                |                | 200          | 5            |            |                       |              |                |                   |                              |                           |                     |
| Паркентский р-н            | 291           | 291                |                | 145          | 146          |            |                       |              |                |                   |                              |                           |                     |
| Пскентский р-н             | 1 865         | 365                | 270            | 95           |              |            |                       |              |                |                   |                              | 1 500                     | 150                 |
| Ташкентский р-н            | 172           | 172                |                | 115          | 57           |            |                       |              |                |                   |                              |                           |                     |
| Чиназский р-н              | 1 465         | 440                | 440            |              |              |            | 25                    |              |                | 25                |                              | 1 000                     | 100                 |
| Янгиюльский р-н            | 1 120         | 90                 | 90             |              |              |            | 30                    | 30           |                |                   |                              | 1 000                     | 100                 |
| <b>Ферганская область</b>  | <b>40 178</b> | <b>21 678</b>      | <b>18 000</b>  | <b>2 228</b> | <b>1 450</b> |            | <b>2 700</b>          | <b>2 700</b> |                |                   |                              | <b>15 800</b>             | <b>4 200</b>        |
| г. Кувасай                 | 1 000         | 1 000              |                | 1 000        |              |            |                       |              |                |                   |                              |                           |                     |
| Бешарыкский р-н            | 2 897         | 1 138              | 1 000          | 138          |              |            | 200                   | 200          |                |                   |                              | 1 559                     |                     |
| Багдадский р-н             | 2 708         | 1 558              | 1 500          | 58           |              |            | 150                   | 150          |                |                   |                              | 1 000                     | 700                 |
| Бувайдинский р-н           | 2 372         | 1 224              | 1 200          | 24           |              |            | 150                   | 150          |                |                   |                              | 998                       | 750                 |
| Дангаринский р-н           | 2 250         | 1 000              | 1 000          |              |              |            | 150                   | 150          |                |                   |                              | 1 100                     | 800                 |
| Язъяванский р-н            | 2 216         | 1 000              | 1 000          |              |              |            | 200                   | 200          |                |                   |                              | 1 016                     | 450                 |
| Кувинский р-н              | 3 729         | 2 315              | 1 500          | 815          |              |            | 200                   | 200          |                |                   |                              | 1 214                     |                     |
| Алтыарыкский р-н           | 4 306         | 2 893              | 1 400          | 43           | 1450         |            | 200                   | 200          |                |                   |                              | 1 213                     |                     |
| Куштепинский р-н           | 3 343         | 1 800              | 1 800          |              |              |            | 200                   | 200          |                |                   |                              | 1 343                     | 130                 |
| Риштанский р-н             | 2 852         | 1 542              | 1 500          | 42           |              |            | 150                   | 150          |                |                   |                              | 1 160                     | 500                 |
| Сохский р-н                | 200           |                    |                |              |              |            | 200                   | 200          |                |                   |                              |                           |                     |

| Название регионов      | Общий план    | из них             |                |              |              |        |                       |          |                |                   |                              |                           |                     |
|------------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|--------|-----------------------|----------|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                        |               | капельное орошение | из них         |              |              |        | дождевальное орошение | из них   |                |                   | дискретное орошение (хлопок) | лазерная планировка земли | из них рисовые поля |
|                        |               |                    | хлопковые поля | сады         | виноградники | другие |                       | зерновые | овоще-бахчевые | кормовые культуры |                              |                           |                     |
| Ташлакский р-н         | 2 577         | 1 429              | 1 400          | 29           |              |        | 150                   | 150      |                |                   |                              | 998                       |                     |
| Узбекистанский р-н     | 2 055         | 1 000              | 1 000          |              |              |        | 150                   | 150      |                |                   |                              | 905                       | 100                 |
| Учкуприкский р-н       | 2 320         | 1 000              | 1 000          |              |              |        | 200                   | 200      |                |                   |                              | 1 120                     | 770                 |
| Ферганский р-н         | 2 963         | 1 579              | 1 500          | 79           |              |        | 250                   | 250      |                |                   |                              | 1 134                     |                     |
| Фуркатский р-н         | 2 390         | 1 200              | 1 200          |              |              |        | 150                   | 150      |                |                   |                              | 1 040                     |                     |
| <b>Хорезмская обл.</b> | <b>25 675</b> | <b>6 235</b>       | <b>4 235</b>   | <b>2 000</b> |              |        |                       |          |                |                   |                              | <b>19 440</b>             | <b>3 300</b>        |
| Багатский р-н          | 2 081         | 460                | 310            | 150          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 1 621                     | 300                 |
| Гурленский р-н         | 3 552         | 790                | 540            | 250          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 2 762                     | 500                 |
| Кошкूपырский р-н       | 2 814         | 642                | 490            | 152          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 2 172                     | 300                 |
| Ургенчский р-н         | 2 570         | 534                | 400            | 134          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 2 036                     | 300                 |
| Хазараспский р-н       | 1 703         | 430                | 320            | 110          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 1 273                     | 200                 |
| Ханкинский р-н         | 3 343         | 698                | 545            | 153          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 2 645                     | 500                 |
| Хивинский р-н          | 1 662         | 487                | 280            | 207          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 1 175                     | 200                 |
| Шаватский р-н          | 2 602         | 772                | 485            | 287          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 1 830                     | 250                 |
| Янгиарыкский р-н       | 1 540         | 423                | 240            | 183          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 1 117                     | 200                 |
| Янгибазарский р-н      | 2 725         | 689                | 505            | 184          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 2 036                     | 300                 |
| Тупроккалинский р-н    | 1 083         | 310                | 120            | 190          |              |        |                       |          |                |                   |                              | 773                       | 250                 |

**СУБСИДИИ**  
**на покрытие части расходов по внедрению**  
**водосберегающих технологий**

**I. Водосберегающие технологии орошения, на покрытие части расходов по внедрению которых выделяются субсидии:**

а) **капельное орошение** – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается в прикорневую зону растений в объеме, соответствующем их потребностям;

б) **дождевальное орошение** – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается в форме, максимально имитирующей естественный дождь над поверхностью почвы и растений, который включает:

**систему широкозахватного дождевального орошения** (далее – система широкозахватного орошения) – система дождевального орошения, при которой вода подается с помощью самоходных широкозахватных агрегатов с круговым или фронтальным движением;

**систему «спринклер»** – систему дождевального орошения, при которой вода подается с помощью стационарных короткоструйных опрыскивателей;

**мобильную дождевальную систему орошения** (далее – мобильная система орошения) – система дождевального орошения посевов с помощью передвижного прицепа и агрегата барабанного типа;

в) **дискретный способ орошения с лазерной планировкой земель** (далее – дискретное орошение) – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается по гибким поливным трубопроводам сериями импульсов, перемежающихся паузами, с предварительным выравниванием земли автоматизированными планировочными агрегатами с лазерной установкой;

г) **выравнивание земли с помощью автоматизированных планировочных агрегатов с лазерной установкой** (далее – лазерная планировка) – способ выравнивания поверхности полей посевной площади на уровне, не превышающем разницу  $\pm 1-3$  см между самыми высокими и самыми низкими участками поверхности.



## **II. Описание структурных частей водосберегающих систем орошения:**

**Резервуар-отстойник** – сооружение, предназначенное для хранения запаса воды, необходимой для орошения, и улавливания мути и выносов в составе проточной воды (отстаивания воды).

**Насосная станция** – устройство, работающее от электрической энергии, жидкого топлива или другой альтернативной энергии и предназначенное для подачи воды из источника в объеме и при давлении, необходимых для орошения посевов.

**Фильтрационное устройство** – устройство, предназначенное для очистки воды, используемой для орошения, от крупных и мелких частиц до уровня требований водосберегающих технологий орошения.

**Главная (магистральная) труба** – труба, прокладываемая под землей или проходящая по земле и предназначенная для доставки необходимого объема воды от насосной установки системы к распределительным трубам.

**Распределительная труба** – труба, прокладываемая под землей или проходящая по земле и предназначенная для доставки и распределения воды от основной трубы до шлангов капельного орошения или подачи воды в междурядья.

**Шланги капельного орошения** – капельные шланги, прокладываемые в междурядьях посевов и предназначенные для подачи воды в корневую систему растений по установленным нормам.

**Автоматизированное управление системой** – комплекс оборудования и программного обеспечения, предназначенный для автоматизированной доставки растениям воды и минеральных удобрений в требуемом объеме, позволяющий минимизировать человеческий фактор при использовании водосберегающих систем орошения.

**Счетчик воды** – устройство, ведущее автоматический учет воды, используемое при орошении.

## **III. Размеры субсидий:**

**1. Размер субсидий**, выделяемых на покрытие части расходов по внедрению водосберегающих технологий (за исключением лазерного выравнивания), определяется путем **умножения их базовой расчетной величины** на **коэффициент**, определяемый исходя из уровня их качества.

**Размер субсидии**, выделяемой на покрытие части расходов по внедрению лазерной планировки, **равен его базовой расчетной величине**.

2. Базовые расчетные величины субсидий определяются следующим образом:

тысяч сумов

| Водосберегающие системы   | Хлопок | Зерновые культуры | Овощные культуры и картофель | Бахчевые культуры | Кормовые, масличные, бобовые культуры и лекарственные растения | Плодовые культуры | Виноград |
|---|--------|-------------------|------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------|
| <b>За каждый гектар посевной площади, на котором внедрена система</b> |        |                   |                              |                   |  |                   |          |
| Капельное орошение  | 8 000  | x                 | 1 500                        | 1 300             | 2 500  | 6 000             | 8 000    |
| Система широкозахватного орошения                                     | x      | 6 000             | 1 200                        | x                 | 2 500  | x                 | x        |
| Система «спринклер»   | x      | 8 000             | 1 000                        | x                 | 2 000  | x                 | x        |
| Дискретное орошение   | 2 000  | x                 | x                            | x                 | x  | x                 | x        |
| Лазерная планировка*  | 1 000  | 1 000             | 1 000                        | 1 000             | 1 000  | x                 | x        |
| Мобильная система орошения  | x      | 2 000             | 500                          | x                 | 2 000  | x                 | x        |

\* – в случаях внедрения вместе с системами капельного или дождевального орошения на лазерную планировку субсидии не выделяются.

**Примечание:** субсидии, предназначенные для плодовых культур и виноградников, выделяются инициаторам проектов, внедрившим водосберегающие технологии орошения в новых интенсивных садах и виноградниках, созданных в 2019 году и последующие годы.

3. Коэффициент, определяющий уровень качества водосберегающих оросительных систем, рассчитывается с добавлением баллов, указанных в столбце «Показатель» нижеследующих таблиц:

**Для систем капельного орошения**

| №    | Составные части и показатели качества системы   | Показатели |
|------|---|------------|
| 1.   | <b>Резервуар-отстойник</b>                      | *          |
| 1.1. | с бетонным или железобетонным покрытием         | 0,08       |
| 1.2. | с геомембранным покрытием (толщина $\geq 1$ мм) | 0,05       |
| 1.3. | покрытый односезонной пленкой                   | 0,02       |
| 1.4. | без покрытия                                    | 0,01       |
| 2.   | <b>Насосная станция</b>                         | <b>0,1</b> |

|              |   |             |
|--------------|---|-------------|
| <b>3.</b>    | <b>Фильтрационное устройство</b>  | <b>*</b>    |
| 3.1.         | гидроциклонный, гидравлический автоматический, песчаный, дисковый (или сетчатый) фильтр и приспособление для подачи удобрений | 0,15        |
| 3.2.         | песчаный, дисковый (или сетчатый) фильтр и приспособление для подачи удобрений  | 0,1         |
| 3.3.         | дисковый (или сетчатый) фильтр и приспособление для подачи удобрений  | 0,05        |
| <b>4.</b>    | <b>Главные (магистральные) трубы</b>  | <b>*</b>    |
| 4.1.         | толстостенные (>5,7 мм)   | 0,25        |
| 4.2.         | со стенками средней толщины (4,2–5,7 мм)  | 0,2         |
| 4.3.         | тонкостенные (2,0-4,1 мм)   | 0,15        |
| <b>5.</b>    | <b>Распределительные трубы</b>  | <b>*</b>    |
| 5.1.         | толстостенные (>3,1 мм)   | 0,25        |
| 5.2.         | со стенками средней толщины (2,8–3,1 мм)  | 0,2         |
| 5.3.         | тонкостенные (0,75–2,7 мм)  | 0,15        |
| <b>6.</b>    | <b>Шланги капельного орошения</b>   | <b>*</b>    |
| 6.1.         | толстостенные (>0,7 мм)   | 0,4         |
| 6.2.         | со стенками средней толщины (0,3–0,7 мм)  | 0,35        |
| 6.3.         | тонкостенные (<0,3 мм)  | 0,3         |
| 6.4.         | шланги для подземного орошения  | 0,5         |
| <b>7.</b>    | <b>Автоматизированное управление системой</b>   | <b>0,1</b>  |
| <b>8.</b>    | <b>Счетчик воды</b>   | <b>0,05</b> |
| <b>ВСЕГО</b> |   | <b>**</b>   |

\* – выбирается один из показателей данной части;

\*\* – указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

### *Для систем дождевального орошения*

| №            | Составные части и показатели качества системы   | Показатели  |                            |
|--------------|---|---|----------------------------|
|              |   | Система широкозахватного орошения и система «спринклер» | Мобильная система орошения |
| <b>1.</b>    | <b>Резервуар-отстойник</b>                      | <b>*</b>  | <b>*</b>                   |
| 1.1.         | с бетонным или железобетонным покрытием         | 0,08  | 0,12                       |
| 1.2.         | с геомембранным покрытием (толщина $\geq 1$ мм) | 0,05  | 0,1                        |
| 1.3.         | покрытый односезонной пленкой                   | 0,02  | 0,05                       |
| 1.4.         | без покрытия                                    | 0,01  | 0,02                       |
| <b>2.</b>    | <b>Насосная станция</b>                         | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>                 |
| <b>3.</b>    | <b>Фильтрационное устройство</b>                | <b>0,05</b>   | <b>0,1</b>                 |
| <b>4.</b>    | <b>Системы распределения воды</b>               | <b>*</b>  | <b>*</b>                   |
| 4.1.         | система широкозахватного орошения               | 0,8   |                            |
| 4.2.         | система «спринклер»                             | 0,8   |                            |
| 4.3.         | мобильная система орошения                      |   | 0,7                        |
| <b>5.</b>    | <b>Автоматизированное управление системой</b>   | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>                 |
| <b>6.</b>    | <b>Счетчики воды</b>                            | <b>0,05</b>   | <b>0,05</b>                |
| <b>ВСЕГО</b> |   | <b>**</b>   | <b>**</b>                  |

\* – выбирается один из показателей данной части;

\*\* – указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5, 6.

**Для систем дискретного орошения**

| <b>№</b>     | <b>Составные части и показатели качества системы</b> | <b>Показатели</b> |
|--------------|--|-------------------|
| <b>1.</b>    | <b>Насосная станция</b>                              | <b>0,2</b>        |
| <b>2.</b>    | <b>Главные (магистральные) трубы</b>                 | <b>*</b>          |
| 2.1.         | толстостенные ( $\geq 2$ мм) однослойные             | 0,3               |
| 2.2.         | толстостенные ( $\geq 2$ мм) двухслойные             | 0,45              |
| 2.3.         | со стенками средней толщины (1–2 мм) однослойные     | 0,25              |
| 2.4.         | со стенками средней толщины (1–2 мм) двухслойные     | 0,4               |
| 2.5.         | тонкостенные ( $< 1$ мм) однослойные                 | 0,2               |
| 2.6.         | тонкостенные ( $< 1$ мм) двухслойные                 | 0,35              |
| <b>3.</b>    | <b>Распределительные трубы</b>                       | <b>*</b>          |
| 3.1.         | толстостенные ( $\geq 0,3$ мм)                       | 0,45              |
| 3.2.         | тонкостенные ( $< 0,3$ мм)                           | 0,4               |
| <b>4.</b>    | <b>Автоматизированное управление системой</b>        | <b>0,1</b>        |
| <b>5.</b>    | <b>Счетчики воды</b>                                 | <b>0,05</b>       |
| <b>ВСЕГО</b> |  | <b>**</b>         |

\* – выбирается один из показателей данной части;

\*\* – указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5.

Приложение № 3  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**Субсидии на покрытие части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих технологий орошения**

Возмещение части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих технологий орошения для сельскохозяйственных производителей, осуществляется в следующем порядке:

| Способы орошения                     | Возмещение части процентных расходов по банковским кредитам за счет средств Государственного фонда поддержки предпринимательской деятельности  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Хлопок*</b>                       |  |
| Капельное орошение                   | Независимо от количества проектов, по коммерческим кредитам с процентной ставкой, превышающей основную ставку Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 45 процентов основной ставки Центрального банка Республики Узбекистан – для кредитов в национальной валюте, не более 3 процентных пунктов – для кредитов в иностранной валюте в части стоимости, не превышающей 25 миллионов сумов за 1 гектар посевной площади. |
| Дискретное орошение                  | На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности.  |
| <b>Зерновые культуры*</b>            |  |
| Система широкозахватного орошения    | Независимо от количества проектов, по коммерческим кредитам с процентной ставкой, превышающей основную ставку Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 45 процентов основной ставки Центрального банка Республики Узбекистан – для кредитов в национальной валюте, не более 3 процентных пунктов – для кредитов в иностранной валюте в части стоимости, не превышающей 25 миллионов сумов за 1 гектар посевной площади. |
| Система «спринклер»                  |  |
| <b>Овощные культуры и картофель*</b> |  |
| Капельное орошение                   | На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности.  |
| Система широкозахватного орошения    |  |
| Система «спринклер»                  |  |
| <b>Бахчевые культуры*</b>            |  |
| Капельное орошение                   | На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности.   |

| <b>Кормовые, масличные, бобовые культуры и лекарственные растения*</b> |   |
|--|---|
| Капельное орошение   | На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности. |
| Система широкозахватного орошения                                      |   |
| Система «Спринклер»  |   |
| <b>Фруктовые культуры**</b>  |   |
| Капельное орошение   | На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности. |
| <b>Виноград***</b>   |   |
| Капельное орошение   | На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности. |

*\*) субсидии предоставляются за счет Государственного бюджета Республики Узбекистан;*

*\*\*\*) субсидии предоставляются за счет Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства при Агентстве по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан и Государственного бюджета Республики Узбекистан в равных долях;*

*\*\*\*\*) субсидии на плантации винограда сортов «столовый» и «кишмиш» предоставляются за счет средств Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства Агентства по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан, плантации винограда технического сорта – Фонда развития виноделия Агентства по регулированию алкогольного и табачного рынка и развитию виноделия.*

Приложение 4а  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Республике Каракалпакстан**

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                            |  |
|--|---|----------------------|--|--|
|  |   |                      | хокимияты  | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий</b> |   |                      |  |  |
| 1  | Закрепление членов рабочей группы Республики Каракалпакстан и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Совет Министров Республики Каракалпакстан (К.Сариев) | Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов) Республики Каракалпакстан        |
| 2  | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                       | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3  | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения, и предоставление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                       | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4  | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                                       | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |  |
|--|--|----------------------|---|--|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства  |
| 5  | В рамках утвержденных прогнозных показателей разработка и утверждение адресных листов проектов по внедрению водосберегающих технологий   | 15 декабря 2020 года | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов), хокимы районов | Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов) Республики Каракалпакстан, коммерческие банки                      |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 7 423 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 45 423 гектарах площади путем планировки 38 000 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года по Республике Каракалпакстан осуществление работ на:<br>не менее 5 550 гектарах хлопковых, 440 гектарах садовых площадей, 333 гектарах виноградников и 1 000 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;<br>100 гектарах хлопковых площадей с использованием системы пульсарного орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ 38 000 гектаров площадей, из которых 25 000 гектаров рисовых полей. | 20 декабря 2020 года | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)                 | Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов) Республики Каракалпакстан, управление по кадастру (И. Тлеуов)      |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |  |                      |   |  |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)                 | Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), Рабочая группа Республики Каракалпакстан |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов  |  |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители районных хокимов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Претенденты, подрядчики, районная рабочая группа   |



| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|---|---|--|---|
|  |   |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.<br>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке. | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы                  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.   | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы                               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудованием и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы   |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.   | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Рабочая группа Республики Каракалпакстан, районная рабочая группа |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.   | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.   | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.<br>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы                   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                               |  |
|---|---|--|---|--|
|   |   |  | хокимияты   | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |   |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов  | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов  | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопко-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков),<br>Министерство сельского хозяйства (А.Якубов)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев)<br>Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев),<br>Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель (А.Хайтов),<br>Ассоциация “Узтукимачиликсаноат” (И.Хайдаров),<br>Министерство финансов (Т.Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |   |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев),<br>Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев),<br>Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков),<br>Министерство сельского хозяйства (А.Якубов)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |   |  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                               |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  |   | хокимияты   | ведомства   |
| 3 | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4 | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство энергетики (Ш.Ходжаев), АО "Региональные электрические сети"   |
| 5 | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), рабочие группы  |
| 6 | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |   |   |
| 7 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах. | 10-е число каждого месяца                       | Совет Министров Республики Каракалпакстан (К.Сариев)    | Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), рабочие группы |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                               |  |
|---|--|----------------------|---|--|
|   |  |                      | хокимияты   | ведомства  |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |                      |   |  |
| 1   | <p>Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.</p>  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов  | Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан (А.Якубов), Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков), районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации |
| 2   | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов  | Районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации, отделы агроинспекции   |
| 3   | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря 2020 года | Хокимы районов  | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 4   | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря 2020 года | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан (А.Якубов)  |
| 5   | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января 2021 года  | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство финансов (Т.Ишметов), коммерческие банки  |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                               |   |
|----|--|--|---|---|
|    |  |  | хокимияты   | ведомства   |
| 6  | Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение 2021 года                                    | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан (А.Якубов), районные отделы сельского хозяйства  |
| 7  | Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.<br>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке. | На основании утвержденного графика                     | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Районные рабочие группы   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Районы хокимов  | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы                                   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.   | Каждые 10 дней   | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.                | Каждые 10 дней   | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Рабочая группа Республики Каракалпакстан  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.  | В течение трех дней                                    | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство финансов (Т.Ишметов)                             |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.   | На основании графика, утверждаемого в 2021 году        | Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов) | Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения          | Ответственные исполнители                                     |   |
|----|--|---------------------------|---|---|
|    |  |                           | хокимияты   | ведомства   |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах. | 10-е число каждого месяца | Совет Министров<br>Республики<br>Каракалпакстан<br>(К.Сариев) | Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев),<br>Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев),<br>Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан (А.Якубов),<br>Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков) |

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Андижанской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                      |  |
|---|---|----------------------|--|--|
|   |   |                      | хокимияты                                      | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |  |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Андижанской области (Ш. Абдурахманов) | Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У. Бектемиров), коммерческие банки     |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |   |
|--|---|----------------------|---|---|
|  |   |                      | хокимияты   | ведомства   |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Андижанской области (Р. Исмадуллаев), хокиды районов         | Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), коммерческие банки                               |
| 6  | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 27 985 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 50 340 гектарах площади путем планировки 16 344 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.</p> <p>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 27 110 гектаров хлопковых, 740 гектаров садовых площадей, 136 гектаров виноградников с использованием капельного орошения;</li> <li>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 16 344 гектарах площадей, из которых 1 300 гектаров рисовых полей.</li> </ul> | 20 декабря 2020 года | Хокимият Андижанской области (Р. Исмадуллаев)                         | Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областное управление по кадастру (Ф. Бердикулов) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительного-монтажных работ</b> |   |                      |   |   |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Андижанской области (Р. Исмадуллаев), хокиды районов         | Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областная рабочая группа                         |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.  | 20 декабря 2020 года |   |   |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.   | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |



| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.  | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.  | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.  | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.  | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                     |  |
|---|---|--|---|--|
|   |   |  | хокимияты                                     | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |   |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                                | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                                | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Андижанской области (Р. Исмадуллаев) | Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Андижанской области (Р. Исмадуллаев) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |   |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Андижанской области (Р. Исмадуллаев) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |   |  |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                      |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  |   | хокимияты                                      | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)  | Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты  |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)  | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |  |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Андижанской области (Ш. Абдурахманов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областная рабочая группа  |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |  |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                                 | Областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                         | Ответственные исполнители                           |  |
|---|--|--|---|--|
|   |  |  | хокимияты   | ведомства  |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выровнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выровнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выровнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выровнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                      | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                                    |
| 3 | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выровнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выровнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 25 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                      | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                                 |
| 4 | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выровнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.   | 28 декабря<br>2020 года                  | Хокимият<br>Андижанской области<br>(Р. Исматуллаев) | Областное управление сельского хозяйства<br>(У.Бектемиров)   |
| 5 | Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выровнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выровнителей земли с лазерным оборудованием.   | 15 января<br>2021 года                   | Хокимият<br>Андижанской области<br>(Р. Исматуллаев) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев),<br>Министерство финансов<br>(Т. Ишметов),<br>коммерческие банки |
| 6 | Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выровнителями с лазерным оборудованием.  | В течение<br>2021 года                   | Хокимият Андижанской<br>области<br>(Р. Исматуллаев) | Областное управление сельского хозяйства<br>(У.Бектемиров),<br>районные отделы сельского хозяйства             |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выровнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании<br>утверждаемого<br>графика | Хокимият Андижанской<br>области<br>(Р. Исматуллаев) | Районные рабочие<br>группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                      |   |
|----|---|--|--|---|
|    |   |  | хокимияты                                      | ведомства   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                                 | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)  | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)  | Областная рабочая группа  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)  | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)   |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году        | Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)  | Областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Андижанской области (Ш. Абдурахманов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов) |

Приложение № 4в  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Бухарской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители               |   |
|---|---|----------------------|---|---|
|   |   |                      | хокимияты                               | ведомства   |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |   |   |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Бухарской области (Б. Зарипов) | Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), коммерческие банки             |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                          | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства  |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                          | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы  |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                          | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей, районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |   |
|--|--|----------------------|---|---|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства   |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Бухарской области (А.Назаров), хокиды районов                | Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), коммерческие банки                 |
| 6  | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 17 840 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 22 820 гектарах площади путем планировки 4 980 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.</p> <p>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 15 000 гектаров хлопковых, 1 100 гектаров садовых площадей, 539 гектаров виноградников и 800 гектаров площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;</li> <li>400 гектарах хлопковых площадей с использованием системы пульсарного орошения;</li> <li>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 4 980 гектарах площадей.</li> </ul> | 20 декабря 2020 года | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)                                | Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), управление по кадастру (Н.Кенжаев) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |  |                      |   |   |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Бухарской области (А.Назаров), хокиды районов                | Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), областная рабочая группа           |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |   |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|---|---|--|---|
|  |   |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.<br>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке. | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.   | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.  | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.   | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.   | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.   | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.<br>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |



| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители              |   |
|---|---|--|--|---|
|   |   |  | хокимияты                              | ведомства   |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |  |   |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                         | Претенденты   |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                         | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы  |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Бухарской области (А.Назаров) | Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов)   |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Бухарской области (А.Назаров) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев)<br>Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев),<br>Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов),<br>Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров),<br>Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |  |   |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Бухарской области (А.Назаров) | Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев),<br>Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев),<br>Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев),<br>областное управление сельского хозяйства (Р. Норов)   |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |  |   |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители               |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  |   | хокимияты                               | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)  | Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты  |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)  | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р.Норов), областная рабочая группа  |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |   |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Бухарской области (Б. Зарипов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |   |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                          | Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                   | Ответственные исполнители              |   |
|---|--|------------------------------------|--|---|
|   |  |                                    | хокимияты                              | ведомства   |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года               | Хокимы районов                         | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                           |
| 3 | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря 2020 года               | Хокимы районов                         | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                        |
| 4 | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря 2020 года               | Хокимият Бухарской области (А.Назаров) | Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов)   |
| 5 | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января 2021 года                | Хокимият Бухарской области (А.Назаров) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки |
| 6 | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>   | В течение 2021 года                | Хокимият Бухарской области (А.Назаров) | Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), районные отделы сельского хозяйства              |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании утверждаемого графика | Хокимият Бухарской области (А.Назаров) | Районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители               |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   |  | хокимияты                               | ведомства   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием.   | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                          | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)  | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)  | Областная рабочая группы  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)  | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т.Ишметов)  |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году        | Хокимият Бухарской области (А.Назаров)  | Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Бухарской области (Б. Зарипов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев) |

Приложение № 4г  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Джизакской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                     |   |
|---|---|----------------------|---|---|
|   |   |                      | хокимияты                                     | ведомства   |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |   |   |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият<br>Джизакской области<br>(Э. Салиев) | Сырдарья-Зарафшанское<br>БУИС (Ш. Жураев),<br>областное управление<br>сельского хозяйства<br>(Б. Бобокулов),<br>коммерческие банки        |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                | Районные отделы<br>иригации и отделы<br>сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                | Районные отделы<br>иригации, отделы<br>сельского хозяйства,<br>районные рабочие<br>группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                                | Районные отделы<br>иригации, отделы<br>сельского хозяйства,<br>районные отделы<br>электрических сетей<br>и районные отделы<br>по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |  |
|--|---|----------------------|---|--|
|  |   |                      | хокимияты   | ведомства  |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов), хокимы районов            | Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), коммерческие банки                    |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 41 448 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 61 448 гектарах площади путем планировки 20 000 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 27 690 гектаров хлопковых, 7 246 гектаров садовых площадей, 6 456 гектаров виноградников и 55 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 20 000 гектарах площадей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)                            | Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), управление по кадастру (Ш. Куконбоев) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительного-монтажных работ</b> |   |                      |   |  |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов), хокимы районов            | Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), областная рабочая группа              |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.  | 20 декабря 2020 года |   |  |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.   | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.  | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.  | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.  | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.  | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | хокимияты                                  | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |  |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                             | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                             | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопко-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |  |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |  |  |



| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                  |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  |   | хокимияты                                  | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты  |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |  |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Джизакской области (Э. Салиев)    | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |  |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                             | Областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                         | Ответственные исполнители                        |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  | хокимияты  | ведомства  |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                   | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                                    |
| 3 | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                   | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                                 |
| 4 | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря<br>2020 года                  | Хокимият<br>Джизакской области<br>(О. Ашурматов) | Областное управление сельского хозяйства<br>(Б. Бобокулов)   |
| 5 | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января<br>2021 года                   | Хокимият<br>Джизакской области<br>(О. Ашурматов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев),<br>Министерство финансов<br>(Т. Ишметов),<br>коммерческие банки |
| 6 | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>   | В течение<br>2021 года                   | Хокимият<br>Джизакской области<br>(О. Ашурматов) | Областное управление сельского хозяйства<br>(Б. Бобокулов), районные<br>отделы сельского хозяйства             |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании<br>утверждаемого<br>графика | Хокимият<br>Джизакской области<br>(О. Ашурматов) | Районные рабочие<br>группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                  |   |
|----|---|--|--|---|
|    |   |  | хокимияты                                  | ведомства   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                             | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Областная рабочая группа  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)   |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году        | Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов) | Областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Джизакской области (Э. Салиев)    | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев) |

Приложение № 4д  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Кашкадарьинской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                     |  |
|---|---|----------------------|---|--|
|   |   |                      | хокимияты                                     | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |   |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Кашкадарьинской области (З. Мирзаев) | Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), коммерческие банки    |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                                | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |   |
|--|--|----------------------|---|---|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства   |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров), хокиды районов        | Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), коммерческие банки                           |
| 6  | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 41 706 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 50 406 гектарах площади путем планировки 8 700 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.</p> <p>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 23 465 гектаров хлопковых, 3 326 гектаров садовых площадей и 810 гектарах виноградников с использованием капельного орошения;</li> <li>14 105 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения;</li> </ul> <p>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 8 700 гектарах площадей.</p> | 20 декабря 2020 года | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)                        | Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), областное управление по кадастру (С. Тураев) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |  |                      |   |   |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров), хокиды районов        | Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), коммерческие банки                           |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |   |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.  | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.  | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.  | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.  | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                      |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | хокимияты                                      | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |  |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                                 | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопко-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |  |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |  |  |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                      |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  |   | хокимияты                                      | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |  |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Кашкадарьинской области (З. Мирзаев)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров)                           |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |  |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                                 | Областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |



| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                         | Ответственные исполнители                            |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  | хокимияты  | ведомства  |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                       | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                                    |
| 3 | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                       | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                                 |
| 4 | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря<br>2020 года                  | Хокимият<br>Кашкадарьинской области<br>(О. Боймиров) | Областное управление сельского хозяйства<br>(Г. Хайдаров)  |
| 5 | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января<br>2021 года                   | Хокимият<br>Кашкадарьинской области<br>(О. Боймиров) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев),<br>Министерство финансов<br>(Т. Ишметов),<br>коммерческие банки |
| 6 | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>   | В течение<br>2021 года                   | Хокимият<br>Кашкадарьинской области<br>(О. Боймиров) | Областное управление сельского хозяйства<br>(Г. Хайдаров),<br>районные отделы сельского хозяйства              |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании<br>утвержденного<br>графика | Хокимият<br>Кашкадарьинской области<br>(О. Боймиров) | Районные рабочие группы  |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                      |   |
|----|---|--|--|---|
|    |   |  | хокимияты                                      | ведомства   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                                 | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Областная рабочая группа  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)   |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году.       | Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров) | Областное управление сельского хозяйства, (Г.Хайдаров), районные отделы сельского хозяйства   |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-го числа каждого месяца                             | Хокимят Кашкадарьинской области (З. Мирзаев)   | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров) |

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Навоийской области**

| Т/р   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                 |  |
|---|---|----------------------|---|--|
|   |   |                      | хокимияты                                 | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |   |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Навоийской области (К. Турсунов) | Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), коммерческие банки    |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                            | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                            | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                            | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| Т/р  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |  |
|--|--|----------------------|---|--|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства  |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Навоийской области (С. Истамов), хокимы районов              | Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), коммерческие банки                            |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 9 403 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 14 903 гектарах площади путем планировки 5 500 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 6 929 гектаров хлопковых, 566 гектаров садовых площадей, 720 гектарах виноградников и 1 188 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 5 500 гектарах площадей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Навоийской области (С. Истамов)                              | Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областное управление по кадастру (А. Ражабов) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |  |                      |   |  |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Навоийской области (С. Истамов), хокимы районов              | Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областная рабочая группа                      |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |  |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы   |

| Т/р  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|---|---|--|---|
|  |   |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.<br>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке. | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.   | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.  | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.   | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.   | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.   | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.<br>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| Т/р   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | хокимияты                                | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |  |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                           | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                           | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопкa-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |  |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |  |  |

| Т/р   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                 |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  |   | хокимияты                                 | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Навоийской области (С. Истамов)  | Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Навоийской области (С. Истамов)  | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Навоийской области (С. Истамов)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |   |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Навоийской области (К. Турсунов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |   |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                            | Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| Т/р | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                   | Ответственные исполнители                |   |
|-----|--|------------------------------------|--|---|
|     |  |                                    | хокимияты                                | ведомства   |
| 2   | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года               | Хокимы районов                           | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                           |
| 3   | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря 2020 года               | Хокимы районов                           | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                        |
| 4   | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря 2020 года               | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров)  |
| 5   | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января 2021 года                | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки |
| 6   | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>   | В течение 2021 года                | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), районные отделы сельского хозяйства       |
| 7   | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании утвержденного графика | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Районные рабочие группы   |



| Т/р | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                |  |
|-----|---|--|--|--|
|     |   |  | хокимияты                                | ведомства  |
| 8   | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                           | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы  |
| 9   | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Районные рабочие группы  |
| 10  | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Областная рабочая группа   |
| 11  | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)  |
| 12  | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году.       | Хокимият Навоийской области (С. Истамов) | Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |
| 13  | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-го числа каждого месяца                             | Хокимият Навоийской области (К.Турсунов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства, (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов) |

Приложение № 4ж  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Наманганской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                       |  |
|---|---|----------------------|---|--|
|   |   |                      | хокимияты                                       | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |   |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Наманганской области (Ш. Абдураззаков) | Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), коммерческие банки          |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                  | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                  | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                                  | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |   |
|--|---|----------------------|---|---|
|  |   |                      | хокимияты   | ведомства   |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов), хокимы районов            | Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), коммерческие банки   |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 8 544 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 21 622 гектарах площади путем планировки 13 078 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 3 230 гектаров хлопковых, 3 590 гектаров садовых площадей, 1 073 гектарах виноградников и 400 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;<br>228 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 13 078 гектарах площадей, из которых 1 000 гектаров рисовых полей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)                            | Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), коммерческие банки, областной управление по кадастру (А. Жураев) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительного-монтажных работ</b> |   |                      |   |   |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов), хокимы районов            | Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)   |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.  | 20 декабря 2020 года |   |   |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.   | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|---|---|--|---|
|  |   |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.<br>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке. | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.   | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудованием и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.   | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.   | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.   | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.<br>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | хокимияты                                  | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |  |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                             | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                             | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопко-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов) | Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |  |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |  |  |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                       |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  |   | хокимияты                                       | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)      | Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)      | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)      | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев) Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)                            |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |   |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-го числа каждого месяца                      | Хокимият Наманганской области (Ш. Абдураззаков) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |   |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                                  | Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                   | Ответственные исполнители                  |   |
|---|--|------------------------------------|--|---|
|   |  |                                    | хокимияты                                  | ведомства   |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года               | Хокимы районов                             | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                           |
| 3 | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря 2020 года               | Хокимы районов                             | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                        |
| 4 | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря 2020 года               | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов) | Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)  |
| 5 | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января 2021 года                | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки |
| 6 | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>   | В течение 2021 года                | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов) | Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), районные отделы сельского хозяйства             |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании утвержденного графика | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов) | Районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                       |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   |  | хокимияты                                       | ведомства   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                                  | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)      | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)      | Областная рабочая группа  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)      | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)   |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году.       | Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)      | Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации   |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Наманганской области (Ш. Абдураззаков) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов) |



Приложение № 4з  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Самаркандской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                    |  |
|---|---|----------------------|--|--|
|   |   |                      | хокимияты                                    | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |  |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Самаркандской области (Э. Турдимов) | Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), коммерческие банки               |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                               | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                               | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                               | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |   |
|--|--|----------------------|---|---|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства   |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов), хокимы районов            | Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), коммерческие банки                            |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 19 329 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 29 129 гектарах площади путем планировки 9 800 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 13 269 гектаров хлопковых, 2 534 гектаров садовых площадей, 3 030 гектарах виноградников и 313 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;<br>183 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 9 800 гектарах площадей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)                            | Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областное управление по кадастру (С. Хакимов) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |  |                      |   |   |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов), хокимы районов            | Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областная рабочая группа                      |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |   |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.  | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.  | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.  | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.  | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | хокимияты                                  | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |  |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                             | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                             | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопкa-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов) | Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев)   |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |  |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов) | Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев)   |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |  |  |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                    |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   | хокимияты                                    | ведомства  |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)   | Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты  |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)   | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»   |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)   | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев) Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областная рабочая группа  |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |  |  |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Самаркандской области (Э. Турдимов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |  |  |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                               | Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                   | Ответственные исполнители                  |   |
|---|--|------------------------------------|--|---|
|   |  |                                    | хокимияты                                  | ведомства   |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года               | Хокимы районов                             | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                           |
| 3 | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 25 декабря 2020 года               | Хокимы районов                             | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                        |
| 4 | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.   | 28 декабря 2020 года               | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов) | Областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев)   |
| 5 | Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.   | 15 января 2021 года                | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки |
| 6 | Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение 2021 года                | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов) | Областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), районные отделы сельского хозяйства            |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании утвержденного графика | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов) | Районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                    |  |
|----|---|--|--|--|
|    |   |  | хокимияты                                    | ведомства  |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Районные хокимы                              | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы  |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)   | Районные рабочие группы  |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)   | Областная рабочая группа   |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)   | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)  |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году.       | Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)   | Областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации   |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Самаркандской области (Э. Турдимов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов) |

Приложение № 4и  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Сурхандарьинской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                      |  |
|---|---|----------------------|--|--|
|   |   |                      | хокимияты                                      | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |  |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Сурхандарьинской области (Т. Боболов) | Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), коммерческие банки              |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |



| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |  |
|--|--|----------------------|---|--|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства  |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов), хокимы районов        | Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), коммерческие банки                            |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 13 188 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 27 622 гектарах площади путем планировки 14 434 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 7 667 гектаров хлопковых, 4 036 гектаров садовых площадей, 667 гектарах виноградников и 706 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;<br>112 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 14 434 гектарах площадей, из которых 200 гектаров рисовых полей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)                        | Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областное управление по кадастру (Ж. Усмонов) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительного-монтажных работ</b> |  |                      |   |  |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов), хокимы районов        | Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областная рабочая группа                      |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |  |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.  | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.  | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.  | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.  | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                      |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | хокимияты                                      | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |  |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                                 | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                                 | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопкa-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |  |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |  |  |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                      |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  |   | хокимияты                                      | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |  |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-го числа каждого месяца                      | Хокимият Сурхандарьинской области (Т. Боболов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |  |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                                 | Областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации   |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                         | Ответственные исполнители                            |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  | хокимияты  | ведомства  |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                       | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                                    |
| 3 | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 25 декабря<br>2020 года                  | Хокимы районов                                       | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                                 |
| 4 | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.   | 28 декабря<br>2020 года                  | Хокимият<br>Сурхандарьинской<br>области (У. Туропов) | Областное управление сельского хозяйства<br>(Ш. Ходжанов)  |
| 5 | Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.   | 15 января<br>2021 года                   | Хокимият<br>Сурхандарьинской<br>области (У. Туропов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев),<br>Министерство финансов<br>(Т. Ишметов),<br>коммерческие банки |
| 6 | Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение<br>2021 года                   | Хокимият<br>Сурхандарьинской<br>области (У. Туропов) | Областное управление сельского хозяйства<br>(Ш. Ходжанов),<br>районные отделы сельского хозяйства              |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании<br>утвержденного<br>графика | Хокимият<br>Сурхандарьинской<br>области (У.Туропов)  | Районные рабочие группы  |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                      |   |
|----|---|--|--|---|
|    |   |  | хокимияты                                      | ведомства   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                                 | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Областная рабочая группа  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)   |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году.       | Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов) | Областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации   |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Сурхандарьинской области (Т. Боболов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов) |

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Сырдарьинской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                   |  |
|---|---|----------------------|---|--|
|   |   |                      | хокимияты                                   | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |   |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Сырдарьинской области (Г. Мирзаев) | Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), коммерческие банки        |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                              | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                              | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                              | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |   |
|--|--|----------------------|---|---|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства   |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров), хокимы районов           | Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное сельскохозяйственное управление (А. Хидиров), коммерческие банки                                |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 5 737 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 23 661 гектарах площади путем планировки 17 924 гектар орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 5 000 гектаров хлопковых и 637 гектаров садовых площадей с использованием капельного орошения;<br>100 гектарах хлопковых площадей с использованием системы пульсарного орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 17 924 гектарах площадей, из которых 2 800 гектаров рисовых полей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)                           | Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областное управление по кадастру (Р. Худойбердиев) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |  |                      |   |   |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров), хокимы районов           | Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областная рабочая группа                           |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |   |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |



| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.  | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.  | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.  | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.  | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители                   |  |
|---|---|--|---|--|
|   |   |  | хокимияты                                   | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |   |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                              | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                              | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопкa-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров)  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |   |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров)  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |   |  |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  |   | хокимияты                                   | ведомства   |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты  |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), ОАО «Региональные электрические сети»   |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |   |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Сырдарьинской области (Г. Мирзаев) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |   |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                              | Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                   | Ответственные исполнители                   |   |
|---|--|------------------------------------|---|---|
|   |  |                                    | хокимияты                                   | ведомства   |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года               | Хокимы районов                              | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции                           |
| 3 | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря 2020 года               | Хокимы районов                              | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                        |
| 4 | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря 2020 года               | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров)   |
| 5 | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января 2021 года                | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки |
| 6 | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>   | В течение 2021 года                | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), районные отделы сельского хозяйства            |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании утвержденного графика | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                   |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   |  | хокимияты                                   | ведомства   |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                              | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Областная рабочая группа  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)   |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году.       | Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабилов) | Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Сырдарьинской области (Г. Мирзаев) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов) |

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Ташкентской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                  |  |
|---|---|----------------------|--|--|
|   |   |                      | хокимияты                                  | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |  |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Ташкентской области (Р. Холматов) | Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управления сельского хозяйства, коммерческие банки                    |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                             | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                             | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                             | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

|  |  |                      |   |   |
|--|--|----------------------|---|---|
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков), хокимы районов           | Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, коммерческие банки                 |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 6 788 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 22 788 гектарах площади путем планировки 16 000 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 3 200 гектаров хлопковых, 1 195 гектаров садовых площадей, 443 гектаров виноградников и 640 гектаров площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;<br>1 310 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 16 000 гектарах площадей, в том числе 5 000 гектарах рисовых полей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)                           | Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, управление по кадастру (Ф. Аширов) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |  |                      |   |   |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков), хокимы районов           | Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа           |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |   |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы  |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| 4   | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | <p>На основании утверждаемого графика</p>                    | <p>Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства</p> | <p>Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы</p>  |
| 5   | <p>Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.</p>   | <p>В течение одного года с момента приема в эксплуатацию</p> | <p>Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства</p>  | <p>Подрядчики, районные рабочие группы</p>               |
| 6   | <p>Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудованием и комплектующих водосберегающей технологии.</p>   | <p>1 апреля 2021 года</p>                                    | <p>Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства</p> | <p>Районные рабочие группы</p>                           |
| <p><b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b></p> |  |  |   |  |
| 1   | <p>Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.</p>   | <p>15 января 2021 года</p>                                   | <p>Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства</p>  | <p>Областная рабочая группа, районные рабочие группы</p> |
| 2   | <p>Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.</p>   | <p>20 января 2021 года</p>                                   |   | <p>Коммерческие банки, претенденты</p>                   |
| 3   | <p>Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.</p>   | <p>На основании утверждаемого графика</p>                    |   | <p>Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы</p>   |
| 4   | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | <p>В период строительства</p>                                |   | <p>Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы</p>   |



| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                              | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                              | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства  |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |   |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства  |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |   |  |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»  |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Ташкентской области(Б. Алимбеков)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |   |   |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Ташкентской области (Р. Холматов)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планировки орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |   |   |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокиды районов                              | Областное управление сельского хозяйства, Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

|   |   |                                    |   |   |
|---|---|------------------------------------|---|---|
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители для планировки земель.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года               | Хокимы районов                              | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы Агроинспекции                           |
| 3 | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>  | 25 декабря 2020 года               | окимы районов                               | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                        |
| 4 | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>   | 28 декабря 2020 года               | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Областное управление сельского хозяйства  |
| 5 | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>   | 15 января 2021 года                | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки |
| 6 | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>  | В течение 2021 года                | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства                         |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>  | На основании утверждаемого графика | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Районные рабочие группы   |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                              | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Районные рабочие группы   |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Областная рабочая группа  |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)   |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году        | Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков) | Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации   |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Ташкентской области (Р. Холматов)  | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства, Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов) |

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Ферганской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                |  |
|---|---|----------------------|--|--|
|   |   |                      | хокимияты                                | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |  |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Ферганской области (Х. Бозоров) | Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, коммерческие банки                         |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                           | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                           | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                           | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |  |
|--|---|----------------------|---|--|
|  |   |                      | хокимияты   | ведомства  |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров), хокиды районов               | Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, коммерческие банки                   |
| 6  | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 24 378 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 40 178 гектарах площади путем планировки 15 800 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.</p> <p>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 18 000 гектаров хлопковых, 2 228 гектаров садовых площадей и 1 450 гектаров виноградников с использованием капельного орошения;</li> <li>2 700 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения;</li> <li>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 15 800 гектарах площадей, в том числе 4 200 гектарах рисовых полей.</li> </ul> | 20 декабря 2020 года | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)                               | Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, управление по кадастру (Н. Машрапов) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ</b> |   |                      |   |  |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров), хокиды районов               | Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа             |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.  | 20 декабря 2020 года |   |  |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.   | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|---|---|--|---|
|  |   |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.<br>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке. | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.   | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудованием и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.   | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.   | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.   | На основании утверждаемого графика                    |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |
| 4  | Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.<br>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.  | В период строительства                                |  |   |

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители               |  |
|---|---|--|---|--|
|   |   |  | хокимияты                               | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |   |  |   |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.  | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокимы районов                          | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.   | Каждые 10 дней   | Хокимы районов                          | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места.<br>Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров) | Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства   |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.   | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |   |  |   |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.   | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства   |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.  | Июнь – август 2021 года                                    |   |  |



| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   | хокимияты                                | ведомства  |
| 3   | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)  | Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4   | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)  | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»   |
| 5   | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа |
| 6   | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |  |  |
| 7   | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Ферганской области (Х. Бозоров) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа |
| <b>VI. Внедрение технологии планировки орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |  |   |  |  |
| 1   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии. | 15 декабря 2020 года                            | Хокимы районов                           | Областное управление сельского хозяйства, Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                   | Ответственные исполнители               |   |
|---|--|------------------------------------|---|---|
|   |  |                                    | хокимияты                               | ведомства   |
| 2 | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года               | Хокимы районов                          | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы Агроинспекции                           |
| 3 | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>   | 25 декабря 2020 года               | Хокимы районов                          | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы                        |
| 4 | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>  | 28 декабря 2020 года               | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров) | Областное управление сельского хозяйства  |
| 5 | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>  | 15 января 2021 года                | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки |
| 6 | <p>Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p>   | В течение 2021 года                | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров) | Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства                         |
| 7 | <p>Качественное осуществление работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>   | На основании утверждаемого графика | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров) | Районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                |  |
|----|---|--|--|--|
|    |   |  | хокимияты                                | ведомства  |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                           | Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы  |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.  | Каждые 10 дней   | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)  | Районные рабочие группы  |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)  | Областная рабочая группа   |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.                               | В течение трех дней                                    | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)  | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)  |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году        | Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)  | Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.                              | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Ферганской области (Х. Бозоров) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства, Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов) |

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по расширению охвата водосберегающих технологий в Хорезмской области**

| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители                |  |
|---|---|----------------------|--|--|
|   |   |                      | хокимияты                                | ведомства  |
| <b>I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения</b> |   |                      |  |  |
| 1   | Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.   | 15 декабря 2020 года | Хокимият Хорезмской области (Ф. Эрманов) | Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), коммерческие банки |
| 2   | Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                           | Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства   |
| 3   | Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.  | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                           | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы   |
| 4   | Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году.<br>Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента. | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                           | Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру   |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители   |  |
|--|--|----------------------|---|--|
|  |  |                      | хокимияты   | ведомства  |
| 5  | Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов), хокиды районов               | Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), коммерческие банки                             |
| 6  | Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 6 235 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 25 675 гектарах площади путем планировки 19 440 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.<br>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:<br>не менее 4 235 гектарах хлопковых и 2 000 гектарах садовых площадей с использованием капельного орошения;<br>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 19 440 гектарах площадей, из которых 3 300 гектарах рисовых полей. | 20 декабря 2020 года | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)                               | Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областное управление по кадастру (К. Бекчанов) |
| <b>II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительного-монтажных работ</b> |  |                      |   |  |
| 1  | Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.  | 15 декабря 2020 года | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов), хокиды районов               | Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областная рабочая группа                       |
| 2  | Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.   | 20 декабря 2020 года |   |  |
| 3  | Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.  | 1 февраля 2021 года  | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства | Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы   |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                      | Ответственные исполнители  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   | хокимияты  | ведомства   |
| 4  | <p>Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p> <p>Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p> | На основании утверждаемого графика                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы  |
| 5  | Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.  | В течение одного года с момента приема в эксплуатацию | Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства  | Подрядчики, районные рабочие группы               |
| 6  | Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.   | 1 апреля 2021 года                                    | Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства | Районные рабочие группы                           |
| <b>III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |   |  |   |
| 1  | Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.  | 15 января 2021 года                                   | Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства  | Областная рабочая группа, районные рабочие группы |
| 2  | Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.  | 20 января 2021 года                                   |  | Коммерческие банки, претенденты                   |
| 3  | Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.  | На основании утверждаемого графика                    |  |   |
| 4  | <p>Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке.</p> <p>Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.</p>  | В период строительства                                |  | Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы   |

| №   | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения   | Ответственные исполнители               |  |
|---|--|--|---|--|
|   |  |  | хокимияты                               | ведомства  |
| <b>IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения</b> |  |  |   |  |
| 1   | Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.   | В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию | Хокиды районов                          | Претенденты  |
| 2   | Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.  | Каждые 10 дней   | Хокиды районов                          | Районные отделы ирригации, районные рабочие группы   |
| 3   | Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопко-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства. | Каждые 10 дней   | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов) | Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов)   |
| 4   | Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.  | В течение трех дней с момента поступления документов       | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хаитов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов) |
| <b>V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения</b>                                 |  |  |   |  |
| 1   | Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.  | Январь – март 2021 года                                    | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов)   |
| 2   | Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.   | Июнь – август 2021 года                                    |   |  |

| № | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                | Ответственные исполнители                |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   | хокимияты                                | ведомства  |
| 3 | Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты   |
| 4 | Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.  | До 10 апреля 2021 года, по заявке               | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»   |
| 5 | Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.   | В течение 2021 года                             | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областная рабочая группа |
| 6 | Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.  | На основании графика, утверждаемого в 2021 году |  |  |
| 7 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах. | 10-е число каждого месяца                       | Хокимият Хорезмской области (Ф. Эрманов) | Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областная рабочая группа |



| №   | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения     | Ответственные исполнители               |   |
|---|---|----------------------|---|---|
|   |   |                      | хокимияты                               | ведомства   |
| <b>VI. Внедрение технологии планировки орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования</b> |   |                      |   |   |
| 1   | <p>Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.</p>   | 15 декабря 2020 года | Хокимы районов                          | Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации |
| 2   | <p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравнители земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнителями земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравнители для планировки земель.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p> | 20 декабря 2020 года | Хокимы районов                          | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции   |
| 3   | <p>Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравнители с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.</p>  | 25 декабря 2020 года | Хокимы районов, районные рабочие группы | Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации,  |
| 4   | <p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнителями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.</p>   | 28 декабря 2020 года | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов) | Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов)  |
| 5   | <p>Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнителей земли с лазерным оборудованием.</p>   | 15 января 2021 года  | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов) | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки   |

| №  | Наименование мероприятий   | Сроки исполнения                                       | Ответственные исполнители                |  |
|----|--|--|--|--|
|    |  |  | хокимияты                                | ведомства  |
| 6  | Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием.  | В течение 2021 года                                    | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), районные отделы сельского хозяйства  |
| 7  | Качественное осуществление работ по планировке земель с выравнителями с лазерным оборудованием. Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке. | На основании утвержденного графика                     | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Районные рабочие группы  |
| 8  | Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнителями с лазерным оборудованием.   | В течение двух месяцев после приема выровненных земель | Хокимы районов                           | Претенденты, районные управления сельского хозяйства, районные рабочие группы  |
| 9  | Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.   | Каждые 10 дней   | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Районные рабочие группы  |
| 10 | Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.              | Каждые 10 дней   | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Областная рабочая группа   |
| 11 | Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнителями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.  | В течение трех дней                                    | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)  |
| 12 | Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.   | На основании графика, утверждаемого в 2021 году        | Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)  | Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации  |
| 13 | Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнителями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.   | 10-е число каждого месяца                              | Хокимият Хорезмской области (Ф. Эрманов) | Министерство сельского хозяйства (Ж.Х оджаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов) |

Приложение № 5  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**Изменения и дополнение,  
вносимые в некоторые постановления  
Президента Республики Узбекистан**

1. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2019 года № ПП–4499 «О мерах по расширению механизмов стимулирования внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве»:

а) в пункте 2:

абзац второй исключить;

абзацы третий – четвертый соответственно считать абзацами вторым – третьим;

абзац третий исключить;

б) приложение № 1 считать утратившим силу.

2. Приложение № 5 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 11 мая 2020 года № ПП–4709 «О дополнительных мерах по специализации регионов республики на производстве сельскохозяйственной продукции» дополнить следующими позициями:

«

|     |   |                                |
|-----|---|--------------------------------|
| 17. | Фильтры для очистки воды в системах капельного и дождевального орошения (дисковые фильтры и металлические песочные фильтры)   | 8421 21 000 9<br>8424 81 100 0 |
| 18. | Комплекующие металлических фильтров для производства фильтров (в несобранном виде)  | 8421 99 000 8                  |
| 19. | Дозатор удобрений (Ventury Injector)  | 8424 90 000 0                  |
| 20. | Дозатор удобрений, имеющий контроллер автоматического управления (Fertilizer Bench)   | 8413 50 400 0                  |
| 21. | Устройство для расчета расхода воды для систем капельного и дождевального орошения  | 9028 20 000 0                  |
| 22. | Контроллеры автоматического управления капельным и дождевальным орошением с комплектом деталей (пульт управления, антенна, устройство передачи радиоволн, кабель, тензиометр измерения влажности, влагомер, аналоговый датчик РН, аналоговый датчик ЕС и др.) | 8537 10 910 0                  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 23. | Метеостанция для использования в системах автоматического управления капельного и дождевального орошения.   | 9015 80 930 0  |
| 24. | Контроллер фильтра автоматической очистки воды (Filtron)  | 8537 10 910 0  |
| 25. | Электромагнитный соленоид для фильтрационной системы автоматической очистки воды  | 8504 509500  |
| 26. | Мелкие фитинги для электромагнитных соленоидов  | 3917 40000 0   |
| 27. | U-образный монтажный кронштейн для электромагнитных соленоидов  | 7326 90 980 7  |
| 28. | Глицериновый манометр для систем капельного и дождевального орошения (10 бар)   | 9026 20 800 0  |
| 29. | Солнечные панели для систем капельного и дождевального орошения   | 8541 50 000 0  |
| 30. | Пластиковые и металлические автоматические клапаны (краны) для систем капельного и дождевального орошения (редукционный клапан давления, клапан ручного управления, трех ходовой клапан обратной промывки, мембранный клапан и др.) | 8181 10 990 8<br>8481 40 900 0<br>8481 30 990 0<br>8481 30 910 8 |
| 31. | Виктуальный металлический соединитель (хомут) для систем капельного и дождевального орошения  | 7326 90 980 7  |
| 32. | Кран для подключения системы капельного орошения к системе водообеспечения (шаровой кран и дисковый кран)   | 8481 30 990 8<br>8481 80 850 9                                   |
| 33. | Внутренняя капельница круглой формы для системы капельного орошения (компенсированная и некомпенсированная капельницы)  | 8424 90 000 0  |
| 34. | Внешняя капельница круглой формы для системы капельного орошения (компенсированная и некомпенсированная капельницы)   | 8424 90 000 0  |
| 35. | Пластиковый воздушный клапан для систем капельного и дождевального орошения   | 8481 80 990 7  |
| 36. | Гибкая труба ПВХ для систем капельного и дождевального орошения   | 3917 32 000 9  |
| 37. | Спринклер для дождевальной системы орошения (металлической и пластиковой видов)   | 8424 82 100 0  |
| 38. | Стенд спринклера (металлической и пластиковой видов)  | 9620 00 000 3<br>3917 23 900 0                                   |
| 39. | Геомембрана для бассейна систем капельного и дождевального орошения   | 4002 70 000 0  |
| 40. | Труба и лента капельного орошения для системы капельного орошения   | 8424 81 100 0  |
| 41. | Компрессионные соединительные фитинги ПВХ   | 3917 40000 0   |
| 42. | Водяные насосы  | 8424 81 100 0  |

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 43. | Полиэтиленовое сырье для производства труб, шлангов и ленты системы капельного орошения. | 3901 20 900 9 |
| 44. | Пластификатор диоктилфталата (ДОФ)   | 2917 32 000 0 |
| 45. | Активные химические краски и препараты   | 3204 16 000 0 |
| 46. | Пигменты и препараты   | 3204 17 000 0 |
| 47. | Структурные стабилизаторы для антиоксидантов, резины, пластмассы, другие                 | 3812 39 000 0 |
| 48. | Стеариновая кислота  | 3823 11 000 0 |
| 49. | Полосатый полиэтилен   | 3901 10 100 0 |
| 50. | Полипропилен   | 3902 10 000 0 |
| 51. | Полистирол   | 3903 10 000 0 |
| 52. | Чистый поливинилхлорид   | 3904 10 000 0 |
| 53. | Не пластифицированный модификатор  | 3904 21 000 0 |
| 54. | Пластифицированный модификатор   | 3904 22 000 0 |
| 55. | Полиэтилентерефталат   | 3907 50 000 0 |
| 56. | Полиамид   | 3908 10 000 0 |

”.

**Примечание:** пункт 1 настоящего приложения вступает в силу с 1 января 2021 года.

