



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Чигирь жонглирует струей
И дразнит путника прохладой.
Вода серебряной змеей
Целует грозди винограда.

Яник Ласко



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

17-21 декабря 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Поле водорослей размером со Швейцарию поглощает углерод с огромной скоростью. И защищает нас от глобального потепления.....	7
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	7
ФАО призывает активизировать ответные меры на изменение климата в сельскохозяйственных секторах	7
ФАО оценила агропродовольственную торговую политику в постсоветских странах	7
Карпатская конвенция удостоена звания «Подарок планете Земля»	8
Началась разработка стратегии экономического развития СНГ до 2030 года	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	9
Региональные дела в Центральной Азии: итоги 2018 года	9
Казахстан и Кыргызстан усиливают сотрудничество в управлении бассейнами Шу и Таласа.....	10
АФГАНИСТАН	11
Восстановление работ на плотине Пашдан после трех лет паузы.....	11
КАЗАХСТАН	11
В Казахстане и Молдавии еда составляет 40% расходов.....	11
Население Казахстана достигло 18,35 млн. человек.....	12
Более 50 сел на западе Казахстана подключат к центральному водоснабжению.....	12
В Приаралье построят четыре солнечных электростанции	12
Производство электроэнергии в Казахстане выросло на 4,4%.....	13
Научный аграрно-инновационный центр откроют в Астане при поддержке АНК.....	13
Как устаревшая техника тормозит развитие АПК Казахстана.....	13
Костанайская область подводит итоги цифровизации сельского хозяйства.....	14
450 млрд тенге пенсионных активов вложили в облигации АО «НУХ «КазАгро»	15
КЫРГЫЗСТАН	15
В с.Кара-Сакал Чуйской области провели питьевую воду.....	15
Жители с.Толойкон пригорода Оша будут обеспечены чистой питьевой водой	15
Омурбекова: От эффективной деятельности Кыргызгидромета зависит жизнеобеспечения городов и регионов	16
ГАООСилХ планирует выработать единый механизм природопользования в биосферной территории «Ысык-Кёль»	16

В Бишкеке презентуют Национальный отчет по сохранению природы.....	17
Эколог рассказал об угрозах экосистеме озера Иссык-Куль	17
Новая жизнь сельского хозяйства Кыргызстана	17
Правительство образовало делегацию для переговоров с АБР по финансированию реабилитации Уч-Курганской ГЭС	18
ТАДЖИКИСТАН	18
Президент поручил расширить территорию Национального сада Таджикистана	18
В Согде подвели итоги хлопкоуборочной кампании. Победителям подарили машины	18
Таджикистан произвел сельхозпродукцию на \$2,5 млрд.	19
Ртов в Таджикистане становится больше, а земли всё меньше.....	19
Производство рыбы в Таджикистане сократилось почти на 10%.....	19
В Академии наук Таджикистана создан новый центр по изучению ледников	20
В Таджикистане будут моделировать риски стихийных бедствий на средства АБР	21
АБР выделит Таджикистану \$10 млн для изучения ледников.....	21
ТУРКМЕНИСТАН	21
Президент Туркменистана обозначил ключевые задачи в области внешней политики страны	22
Туркменистан и ООН обсудили имплементацию Целей устойчивого развития	23
В Туркменистане пройдет I Каспийский экономический форум.....	23
Специалисты «Туркменгеологии» обеспечивают питьевой и поливной водой Ахалский велаят	23
Туркменистан и Египет обсуждают перспективы сотрудничества в агропроме.....	24
Нексус-подход - для разработки региональных программ	24
УЗБЕКИСТАН	25
Узбекистан под руководством нового правительства – от изоляции до интеграции	25
На пути развития энергетики	27
Глава «Узбекэнерго»: мы рассматриваем ряд вариантов по передаче россиянам Ангренской и Ново-Ангренской ТЭС	28
Источники альтернативной энергии: законодательные инициативы и последние тенденции.....	28
В Госкоминвестиции состоялась встреча с агропродовольственной компанией ОАЭ	29
В Узбекистане будет создан голландский Центр агротехнологий	29
В Узбекистане планируют создание 18 семеноводческих кластеров	29

Ростсельмаш подписал соглашение с ТИИИМСХ	30
Правительство Узбекистана выделило более \$4,8 млн на бурение ирригационных колодцев.....	30
Передовой опыт помогает развитию аграрной сферы	30
Новые возможности в развитии Муйнака	31
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	32
Азербайджан	32
Указ Президента Ильхама Алиева является важным компонентом аграрных реформ в Азербайджане - министерство	32
В Азербайджане расширен размер льготных кредитов для сельского хозяйства	32
Азербайджанский инвестор строит в Дербентском районе современный тепличный комбинат.....	33
В Азербайджане фермеры по линии Минсельхоза с 2007 г. получили льготных кредитов на 210 млн манатов	33
Азербайджан в январе-ноябре 2018 г увеличил производство продукции АПК на 4,6%.....	34
Азерсу получит 23 млн манатов на продолжение реконструкции системы водоснабжения Габалы	34
Япония выделит около \$90 тыс. на строительство системы водоснабжения на юге Азербайджана	34
ВР и Азербайджан совместно изучат потенциал возобновляемых источников энергии в стране.....	34
Обсуждены вопросы проведения совместных мониторингов по защите экологического баланса	35
В Азербайджане будет создан Центр управления заповедниками	35
Армения	35
Армения заинтересована в развитии экономического сотрудничества с USAID	35
И.о. министра сельского хозяйства Армении принял делегацию Французского агентства развития	36
Армения сокращает министерства: Минсельхоз могут расформировать	36
Фонд поддержки сельского хозяйства предоставил землепользователям лизинг на немецкие комбайны.....	36
Новый экологический сайт представит пункты приема и переработки мусора в Армении	36
Беларусь	37
Производство сельхозпродукции в Беларуси снизилось на 3,5%	37
Беларусь заинтересована в развитии сотрудничества с ООН в природоохранной сфере.....	37
Лукашенко: Минск нужно перевести на подземное водоснабжение к 2025 году.....	38

Беларусь изучает опыт развития энергетической отрасли Франции	38
Грузия	38
Специальный корабль изучит рыбные ресурсы Грузии	38
Сухумскую ГЭС открыли после капремонта.....	38
Молдова	39
Парламент утвердил Национальную стратегию развития «Молдова-2030»	39
В Молдове проводится проект по восстановлению природного равновесия.....	39
Минсельхоз подвел итоги 2018 года и установил свои приоритеты на 2019 год	40
Объем инвестиций в сельское хозяйство Молдовы вырос на 22%	40
В Молдове 13 сельхозпроизводителей получили сертификаты GLOBAL GAP и GRASP.....	41
Кабмин призвали не подписывать соглашение по Днестру	41
Россия	41
Владимир Путин: «Размеры поддержки АПК измеряются сотнями миллиардов рублей»	41
Кашин: становится нетерпимой система нищеты, деградации, безработицы в сельских территориях.....	42
Патрушев выступил на Совете законодателей РФ по вопросам устойчивого развития сельских территорий	42
Программа развития сельских территорий должна базироваться на современных форматах.....	43
Госдума приняла закон о комиссии по оценке результатов реализации подпрограмм в АПК	43
Госпрограмма развития сельского хозяйства РФ может быть продлена до 2030 года.....	44
На заседании Кабмина России выделяют дополнительные средства в сферу АПК	44
В Минсельхозе обсудили реализацию мероприятий по раскислению почв	44
В 2019 году Россия введет в оборот 1,2 млн га земель	45
В Ростовской области фиксируется деградация почвы	45
В Нижегородской области России будут платить надбавки молодым специалистам АПК.....	45
«Уже скоро»: власти Крыма объявили о новых водных «мегапроектах»	46
В Минприроды России прошло совещание с участием 22 регионов	46
Саяно-Шушенской ГЭС – 40 лет.....	47
Украина	47
Украине выделили 35 млн. евро на борьбу с глобальным потеплением	47
Украинская Рада включила в повестку сессии проекты о моратории на продажу сельхозземель.....	48
Минагропрод запустил портал нормативной денежной оценки с/х земель	48

Проект закона об обороте земель в Украине готов, – меморандум с МВФ	48
Законопроект о противодействии рейдерству отправили на повторное чтение	49
НКРЭКУ не поддержала инвестпрограмму «Укрэнерго»	49
Укргазбанк привлечет китайский кредит на полмиллиарда долларов на строительство Днестровской ГАЭС	50
НОВОСТИ СТРАН МИРА	50
Азия	50
Производство пшеницы в Индии в 2019 г. может снизиться из-за засухи	50
Первая в Сирии солнечная электростанция начала работу под Дамаском	50
В Монголии осуществлена первая часть поставки техники и оборудования аграрного назначения	51
Китайские ученые смогли удвоить урожайность зерновых	51
Ван И рассказал о шести направлениях будущего развития сотрудничества в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг	51
Америка	52
Ученые назвали невероятной скорость таяния льдов Гренландии	52
Рекордно низкие цены показывает ветроэнергетика в Канаде	52
Канадское озеро Пингуалуит признано самым чистым на Земле	53
Океания	53
Ученые предсказали глобальную нехватку питьевой воды	53
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	53
Круглый стол «Перспективы развития водного хозяйства Узбекистана» (14 декабря, Ташкент, Узбекистан)	54
Пан-азиатский обучающий семинар «Международное водное право и процессы вовлечения стейкхолдеров» (13-15 декабря, Кюньмин, Китай)	54
Международная научно-практическая конференция «Водная безопасность Центральной Азии: проблемы и пути решения» (20 декабря, Тараз, Казахстан)	55
ИННОВАЦИИ	55
Пчелы с рюкзаками придут на помощь фермерам	55
АНАЛИТИКА	56

В МИРЕ

Поле водорослей размером со Швейцарию поглощает углерод с огромной скоростью. И защищает нас от глобального потепления

Ученые из университета Джеймса Кука обнаружили на Большом барьерном рифе поле водорослей размером со Швейцарию, которое поглощает углекислый газ из атмосферы с очень высокой скоростью.

Коралловые рифы намного важнее для человечества, чем мы обычно себе представляем. Более 50% кислорода, которым дышат люди, исходит из океана. Рифы покрывают менее 1% дна океана, однако 25% видов проводят в них большую часть своей жизни. Кроме того, они чистят океан, что делает их абсолютно незаменимыми для экосистемы.

Исследователи измерили уровень углерода, содержащегося в глубоководных водорослях *Nalophila*, которые растут на глубине до 24 м на территории Большого барьерного рифа. Анализ показал, что они содержат примерно в девять раз больше органического углерода, чем другие виды.

Ученые подсчитали, что водоросли *Nalophila* способны поглотить около 30 млн т углекислого газа — и защитить кораллы, а значит и океан от последствий глобальных изменений климата.

<https://knews.kg/2018/12/20/pole-vodoroslej-razmerom-so-shvejtsariyu-pogloshhaet-uglerod-s-ogromnoj-skorostyu-i-zashhishhaet-nas-ot-globalnogo-potepleniya/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФАО призывает активизировать ответные меры на изменение климата в сельскохозяйственных секторах

Международное сообщество должно активизировать ответные меры на изменение климата, особенно в сельскохозяйственных секторах.

Об этом заявила заместитель Генерального директора ФАО Мария Хелена Семедо на параллельном мероприятии высокого уровня Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС24) в Катовице, Польше. По ее словам, для этого потребуются инвестиции в разработку многосекторальной политики, усиление потенциала для ее реализации, а также людские ресурсы, данные, инновации и лидерство, особенно среди женщин.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/172951>

ФАО оценила агропродовольственную торговую политику в постсоветских странах

Макроэкономическая ситуация в странах постсоветского пространства в 2016-2017 годах стабилизировалась. Это способствовало разработке национальных программ и стратегий диверсификации сельскохозяйственных рынков.

В 2016 году впервые, начиная с 2013 года, в регионе был отмечен положительный баланс сельскохозяйственной торговли – 1,4 млрд долл. США. Зерновые, жиры и масла, масличные культуры и рыба составили почти 60% сельскохозяйственного экспорта в регионе, при этом только на экспорт зерновых пришлось 29%.

Эксперты ФАО провели мониторинг изменений в политике 12 постсоветских государств, которые сказались на структуре и динамике торговли, и затем суммировали свои выводы в обстоятельном «Обзоре агропродовольственной торговой политики в постсоветских странах 2016-2017».

Особое внимание в обзоре уделено таким государствам региона, как Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Россия, Казахстан, Узбекистан, мерам сельскохозяйственной торговой политики в этих странах, импортной и экспортной политике, торговым соглашениям.

В обзоре отмечено, что в последние годы наблюдается переориентация торговых потоков с традиционных рынков постсоветских стран и увеличение экспорта в другие страны мира. Большинство из 12 стран увеличили бюджетное финансирование сельскохозяйственных производителей, используя, в частности, такие методы, как льготное кредитование и налогообложение, программы агрострахования, государственные интервенции.

<http://kvedomosti.ru/news/fao-ocenila-agroprodovolstvennuyu-torgovuyu-politiku-v-postsovetskix-stranax.html>

Карпатская конвенция удостоена звания «Подарок планете Земля»

Всемирный фонд дикой природы назвал Карпатскую конвенцию «Подарком планете Земля». Церемония награждения состоялась в европейском бюро Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в Вене.

Представительство ЮНЕП выполняет роль Секретариата Конвенции о защите окружающей среды и устойчивом развитии Карпат, которая была принята в Киеве в мае 2003 года. Она вступила в силу 4 января 2006 года.

Конвенция направлена на защиту богатой карпатской природы, удивительных ландшафтов и культурного наследия региона, где проживает 18 миллионов человек. Карпатский регион является самым большим европейским заповедником нетронутых диких лесов, в которых обитают медведи, волки, рыси, бизоны и насчитывается более 480 видов уникальных растений, которых больше не найти ни в одном месте земного шара. Площадь Карпат в пять раз больше Швейцарии и больше Альп.

Получившая награду Конвенция содержит механизмы сохранения и защиты природного богатства карпатских лесов.

Конвенция объединяет усилия карпатских стран - Венгрии, Румынии, Сербии, Словакия, Польши, Украины и Чехии по сохранению биоразнообразия и рационального природопользования, созданию инфраструктуры для развития экологического туризма и образования.

Глава Всемирного фонда дикой природы Андреас Бекманн заявил, что награждение Конвенции званием «Подарок планете Земля» является признанием важной роли этого документа в мобилизации усилий всех семи стран -участниц по охране важных природных объектов и продвижению

устойчивого развития в горном Карпатском регионе. Конвенция стала своего рода примером необходимого и успешного трансграничного сотрудничества.

<https://news.un.org/ru/story/2018/12/1345381>

Началась разработка стратегии экономического развития СНГ до 2030 года

Началась разработка стратегии экономического развития Содружества независимых государств (СНГ) до 2030 года, сообщает пресс-служба исполнительного комитета содружества.

«В отделении исполнительного комитета СНГ в Москве 20 декабря 2018 года начала работу рабочая группа по подготовке проекта стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года», - сообщили в исполкоме.

Отмечается, что в ходе заседания рассмотрена и принята к сведению структура проекта стратегии.

«Данная структура проекта стратегии будет направлена в правительства государств-участников СНГ на согласование. Подготовить и направить в исполком СНГ проект первых четырех разделов стратегии поручено Всероссийской академии внешней торговли министерства экономического развития Российской Федерации. Проект первых четырех разделов стратегии будет рассмотрен на очередном заседании рабочей группы в феврале 2019 года», - говорится в сообщении.

<https://kaztag.kz/ru/news/nachalas-razrabotka-strategii-ekonomicheskogo-razvitiya-sng-do-2030-goda>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Региональные дела в Центральной Азии: итоги 2018 года

Выражаясь языком торжественных рапортов, отношения между пятью государствами в регионе Центральной Азии в 2018 году развивались динамично, позитивно, в атмосфере дружбы и добрососедства.

И это во многом адекватная оценка состояния региональных дел на сегодняшний день. В то же время, говоря более нейтральным языком аналитиков, в определенном смысле новый этап региональных отношений можно охарактеризовать двумя взаимно противоположными выражениями: скептическим «Дежа вю» и оптимистическим «Лед тронулся».

Важнейшим событием уходящего года стала мартовская Консультативная встреча руководителей всех пяти стран региона в столице Казахстана г. Астане. С одной стороны, эта встреча, очевидно, стала прорывом в региональных отношениях благодаря новым активным усилиям Узбекистана с приходом Шавката Мирзиева к власти в этой стране. Встреча лидеров состоялась после долгого, десятилетнего перерыва в практике таких саммитов. Появилась большая надежда на возобновление интеграционных процессов между пятью государствами.

Очень примечательным был государственный визит президента Таджикистана Э. Рахмона в Узбекистан в августе 2018 года. В ходе этого визита, среди множества соглашений был подписан Договор о стратегическом партнерстве

между двумя государствами. Отныне Узбекистан имеет подобные договора со всеми соседними странами в Центральной Азии, т.е. он фактически окружен стратегическими партнерами. Деликатно обойдя вопрос возобновления строительства Рогунской ГЭС, Рахмон тогда сделал важное эмоциональное заявление, что Таджикистан никогда не оставит Узбекистан без воды. Это было послание не только в адрес Узбекистана, но всем странам низовья реки Амударьи.

Уходящий 2018 год был примечательным еще активными усилиями Европейского Союза, который завершает обновление своей Центральноазиатской Стратегии. В марте-апреле состоялись конференции, посвященные этой проблеме, в которых принял участие Специальный Представитель ЕС по Центральной Азии Питер Буриан.

В этом контексте усиливается и центральноазиатская линия Китая. Инициатива Си Цзиньпина «Один Пояс, Один Путь» (OBOR) все больше привлекает внимание во всем мире, как выражение новой глобальной стратегии Китая в 21-м веке. Континентальный вектор OBOR, называемый «Экономический Пояс Шелкового Пути» (ЭПШП), практически сфокусирован на Центральной Азии, поэтому его можно рассматривать и как суть китайской стратегии в данном регионе, наряду с деятельностью Шанхайской Организации Сотрудничества (ШОС).

<http://www.dialog.tj/news/regionalnye-dela-v-tsentralnoj-azii-itogi-2018-goda>

Казахстан и Кыргызстан усиливают сотрудничество в управлении бассейнами Шу и Таласа

12-13 декабря текущего года в Таразе прошел заключительный семинар Шу-Таласской бассейновой комиссии «Содействие трансграничному сотрудничеству и интегрированному управлению водными ресурсами в бассейнах рек Шу и Талас».

Стратегическая программа действий была разработана при участии группы экспертов от заинтересованных министерств и ведомств двух стран. В разработке приняли участие более 50 экспертов из двух стран и представителей международных организаций. Программа направлена на повышение устойчивости социально-экономических условий и экологических систем бассейнов рек Шу и Талас.

На семинаре рассматривались вопросы по адаптации к изменению климата и долгосрочным программам действий, по охране окружающей среды по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Шу и Талас.

Меры по улучшению качества воды и снижения уровня загрязнения водных ресурсов заключаются в скорейшей модернизации, реконструкции или восстановлении загрязненных сточных вод и повышении мощностей очистных сооружений городов Токмок, Бишкек и Кара-Балта в бассейне реки Шу.

В сельских районах, особенно с близкими грунтовыми водами, необходимо создать инфраструктуру ЖКХ, предусматривающую безводную санитарию, соответствующее водоотведение, в частности, локальные почвенные сооружения. Для этого в качестве первых шагов следует подготовить и реализовать комплексные пилотные проекты по созданию инфраструктуры водоотведения с использованием безводной технологии.

Участники семинаров отметили актуальность представленных докладов и материалов, демонстрирующих экономические и экологические выгоды применения прогрессивных технологий.

http://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-i-kyrgyzstan-usilivayut-sotrudnichestvo-v-upravlenii-basseynami-shu-i-talasa_a3479417

АФГАНИСТАН

Восстановление работ на плотине Пашдан после трех лет паузы¹

Министерство энергетики и водного хозяйства Афганистана информирует о строительных работах на плотине Пашдан в провинции Герат, которые завершатся в ближайшие три года.

Официальный представитель министерства Абдулла Казизада сообщил, что строительством плотины занимаются две иностранные и одна афганская компании.

Стоимость проекта составляет 117 млн. долл.

Емкость запасов воды плотины равна 45 млн. кубометрам. Она способна вырабатывать 2 мегаватта электроэнергии и орошать 13 тыс. га.

Официальный представитель азербайджанской компании, отвечающей за строительство плотины, Александр Франчук сказал, что рабочие работают по 15 часов (10 часов в течение дня и 5 часов ночью) для завершения строительства в срок.

Тем временем, представители силовых структур провинции заверили в безопасности проекта и сообщили, что были установлены контрольно-пропускные пункты в разных районах.

Строительство плотины было приостановлено три года назад по неизвестным причинам. Однако министерство тогда сообщило, что нестабильная обстановка была основной причиной этого решения.

Работы были остановлены в 2015 году после четырех лет строительства. На сегодняшний момент завершено 30% работ.

<http://wadsam.com/afghan-business-news/work-pashdan-dam-herat-resumes-3-years-pause-232/>

КАЗАХСТАН

В Казахстане и Молдавии еда составляет 40% расходов

По заказу РИА Новости агентство Рейтинг провело исследование структуры расходов жителей 40 стран Европы, России, Казахстана и Турции. Использовались данные национальных статистических служб и Росстата, а также МВФ.

Лидером рейтинга (по наименьшей доле продуктов питания в структуре расходов) стал Люксембург. Жители этой страны тратят на питание лишь 8,7%

¹ Перевод с английского

своих расходов. Далее идут Великобритания с 10% расходов и Нидерланды с 10,6%. Менее 12% всех расходов тратят в Ирландии, Финляндии, Австрии, Норвегии и Швейцарии.

Наибольшая доля расходов на продукты среди участников исследования у граждан постсоветских стран и государств Восточной Европы. Россия занимает в рейтинге 31-е место, по соседству с Черногорией и Литвой. По итогам 2017 года россияне тратили на еду 31,2% своих потребительских расходов, по сравнению с прошлым годом эта цифра снизилась на 1,1 процентный пункт.

Замыкает рейтинг Украина, жители которой «проедают» 50,9% всех своих расходов. Более 40% расходов приходится на продукты питания у жителей Казахстана и Молдавии.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/250777-v-kazakhstane-i-moldavii-eda-sostavlyayet-40-raskhodov>

Население Казахстана достигло 18,35 млн. человек

По состоянию на октябрь 2018 года численность населения Казахстана составила 18 356,9 человек, говорится в сообщении Комитета по статистике МНЭ РК.

Из них городское население – 10 312,9 тыс. (57,8%), сельское – 7744 тыс. (42,2%) человек.

<http://kabar.kg/news/naselenie-kazakhstana-dostiglo-18-35-mln-chelovek/>

Более 50 сел на западе Казахстана подключат к центральному водоснабжению

В 2019 году центральным водоснабжением обеспечат 50 сел Западно-Казахстанской области, передает 17 декабря телеканал «Хабар 24».

По данным издания, сельские жители Западно-Казахстанской области меньше остальных регионов обеспечены центральным водоснабжением. Однако за два года воду удалось подвести более чем к 110 населенным пунктам региона.

<https://regnum.ru/news/society/2538997.html>

В Приаралье построят четыре солнечных электростанции

В Приаралье приступили к активному развитию «зелёных» технологий. В следующем году в регионе построят 4 солнечных электростанции общей мощностью 140 МВт, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на 24.kz.

Реализовать проекты намерены компании из Болгарии, Франции и России. Один из них мощностью 30 МВт в час появится в Жалагашском районе. Для строительства уже выделены 164 га земли. Стоимость проекта - около 12 млрд тенге. Строить будут в два этапа. При успешной реализации, по словам специалистов, солнечная электростанция обеспечит стабильное энергоснабжение, снизит зависимость от поставщиков и даст возможность регулировать тарифы на электроэнергию. Ежегодное поступление в районный бюджет составит 150 млн тенге.

https://www.inform.kz/ru/v-priaral-e-postroyat-chetyre-solnechnye-elektrostantsii_a3478850

Производство электроэнергии в Казахстане выросло на 4,4%

В Казахстане выросло производство электроэнергии в январе-ноябре 2018 года составил 97,043 млрд киловатт-часов, что на 4,4% больше, чем в аналогичном периоде 2017 года, передает Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

В отчетном периоде было произведено теплоэнергии в объеме 73,395 млн гигакалорий (увеличение производства по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4,8%), объем услуг по водоснабжению составил 2,565 млрд кубических метров (+0,6%).

<https://eenergy.media/2018/12/19/proizvodstvo-elektroenergii-v-kazahstane-vyroslo-na-4-4/>

Научный аграрно-инновационный центр откроют в Астане при поддержке АНК

В 2019 году Ассоциация предпринимателей Ассамблеи народа Казахстана сосредоточится на пяти основных направлениях, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на заместителя председателя Ассамблеи народа Казахстана Леонида Прокопенко.

«Первое - это реализация потенциала АПК, создание научного аграрного инновационного центра. Активное вовлечение авторитетных отечественных и зарубежных специалистов в области сельского хозяйства. Секретариат АНК в этом плане также работает, в частности, с Казахским агротехническим университетом имени Сейфуллина в рамках заключенного меморандума», - сказал Л. Прокопенко на форуме предпринимателей АНК.

Кроме того, ассоциация сконцентрирует свое внимание на поддержке молодых предпринимателей, а также развитии предпринимательства на селе.

«Третье - развитие центра импортозамещения и кооперации. Четвертое - эта задача у нас всегда стояла - трансферт технологий и компетенций. Это привлечение современных технологий, обучение предпринимателей новым навыкам ведения хозяйства.

«Пятое - развитие «зеленой» экономики, которое предполагает продвижение и поддержку проектов, направленных на рациональное использование природных ресурсов», - заключил он.

http://lenta.inform.kz/ru/nauchnyy-agrarno-innovacionnyy-centr-otkroyut-v-astane-pri-podderzhke-ank_a3479357

Как устаревшая техника тормозит развитие АПК Казахстана

Исследования рынка сельхозтехники Казахстана рисуют пессимистичную картину. Согласно анализу МСХ РК за 2012-2016 годы, энерговооружённость сельского хозяйства в стране была оценена в 30-40 лошадиных сил на человека по разным видам машин. В то время как в США, например, этот показатель равен 300 лс/чел., в Германии - 500 лс/чел.

При этом доля современных машин в казахстанском АПК невелика, а большая часть техники уже отработала свой максимальный эксплуатационный срок, который по заводским нормам составляет до 17 лет.

При наличии в стране 152,6 тыс. тракторов новые (срок эксплуатации до 10 лет) составили лишь 15% из них. А доля подлежащих списанию по возрасту - 65%!

Комбайнов в Казахстане всего 41,5 тыс. единиц, из них лишь 40% - новые (сроком эксплуатации до 10 лет), а списанию подлежит 46%. Кормозаготовительной техники - 66,7 тыс. единиц, в том числе новых машин 11%, подлежащих списанию - 67%. Хуже всего ситуация с техникой для почвообработки: из 381,3 тыс. единиц новых - лишь 2%, подлежащих списанию - 84%.

Использование изношенной техники тяжёлым бременем ложится на экономическую эффективность и отдельных хозяйств, и всего аграрного сектора. В частности, по этой причине происходит ежегодный перерасход дополнительных затрат на ремонт и перерасход горюче-смазочных материалов на 95 млрд тенге, что составляет 20-процентную долю всех производственных затрат аграриев.

Минсельхоз РК работает над привлечением крупнейших производителей мира к открытию в Казахстане совместных предприятий с высоким уровнем локализации. Поддержка этих производств будет осуществляться путём предоставления льгот по НДС при завозе машинокомплектов и последующей реализации произведенной техники крестьянам на льготных условиях. Согласно расчётам экспертов, обновление парка сельхозтехники приведёт к повышению доходности сельхозформирований более чем на 20%. Сохранение оптимальных темпов обновления в долгосрочной перспективе (до 2030 года) позволит снизить прямые затраты аграрного производства в 2,2 раза, расход топлива - в 1,4 раза, сэкономить аграриям до 7,5 тыс. тенге с каждого обрабатываемого гектара и повысить урожайность на 25%.

В конечном счёте обновление парка техники станет основным вкладом для выполнения стоящей перед аграрной отраслью Казахстана задачей увеличения производительности труда с 1,2 млн тенге на 1 занятого в сельском хозяйстве в 2015 году до 3,7 млн тенге на 1 занятого в сельском хозяйстве к 2021 году.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/250841-kak-ustarevshaya-tekhnika-tormozit-razvitie-apk-kazakhstana>

Костанайская область подводит итоги цифровизации сельского хозяйства

Область была выбрана в качестве пилотной в этом направлении. В результате акиматом области подписаны Меморандумы о взаимном сотрудничестве с Казахским агротехническим университетом имени Сакена Сейфуллина (КазАТУ) города Астана по внедрению технологий точного земледелия.

В начале работы, на основе анализа и обсуждений с представителями агробизнеса, поставщиками IT-технологий, были отобраны 5 основных направлений внедрения цифровых технологий, определены ключевые задачи и «пилотные» хозяйства.

В настоящее время из намеченных к реализации 33 «быстрых побед» по дорожной карте, все мероприятия полностью исполнены.

Основной упор был сделан на применении элементов точного земледелия и созданию животноводческих смарт-ферм, от которых ожидается наибольший экономический эффект.

В Костанайской области научное сопровождение цифровизации ведётся АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» и АО «Казахский национальный аграрный университет», которые занимаются трансфертом лучших в мире технологий и адаптации их под местные условия. Костанайский

государственный университет имени А. Байтурсынова презентовал Цифровой Хаб «Парасат», который занимается обучением фермеров.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/250873-kazakhstan-kostanajskaya-oblast-podvodit-itogi-tsifrovizatsii-selskogo-khozyajstva>

450 млрд тенге пенсионных активов вложили в облигации АО «НУХ «КазАгро»

В соответствии с основными направлениями инвестирования, одобренными Советом по управлению Национальным фондом Республики Казахстан на 2018 год, пенсионные активы ЕНПФ на сумму 450 млрд тенге инвестированы на рыночных условиях в облигации АО «НУХ «КазАгро» со сроком обращения 15 лет и ставкой вознаграждения 10% годовых, сообщила пресс-служба Нацбанка.

Вышеуказанные инвестиции окажут существенную поддержку дальнейшему развитию и модернизации агропромышленного сектора за счет финансового оздоровления отрасли, снижения долговой нагрузки сельскохозяйственных предприятий, уменьшения валютных рисков, связанных с рыночными колебаниями курса, а также увеличения объемов кредитования, указывается в письме.

ИА «Казах-Зерно» отмечает, АО «НУХ «КазАгро» является основным институтом, реализующим государственную политику по стимулированию индустриального развития агропромышленного комплекса. Единственным акционером АО «НУХ «КазАгро» является государство в лице Министерства сельского хозяйства РК. Холдинг относится к числу надежных заемщиков на рынке ценных бумаг, имея высокие кредитные оценки от международных рейтинговых агентств.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/250876-450-mlrd-tenge-pensionnykh-aktivov-vlozhili-v-obligatsii-ao-nukh-kazagro>

КЫРГЫЗСТАН

В с.Кара-Сакал Чуйской области провели питьевую воду

В село Кара-Сакал Сокулукского района Чуйской области провели чистую питьевую воду. Резервуар объемом 200 куб. см открыл лично вице-премьер-министр Замирбек Аскарков. На церемонии открытия резервуара, также приняли участие полномочный представитель правительства по Чуйской области Туйгунаалы Абдаримов, главы сельских управ и местные жители.

<http://kabar.kg/news/v-s.kara-sakal-chuiskoi-oblasti-proveli-chistuiu-pit-evuiu-vodu/>

Жители с.Толойкон пригорода Оша будут обеспечены чистой питьевой водой

В скором времени местные жители села Толойкон пригорода Оша будут обеспечены чистой питьевой водой.

По данным ведомства, в настоящее время проводятся работы по проведению труб длиной в 3,5 км. Работы по строительству двух резервуаров идут к завершению, вместимость каждого резервуара составляет 200 кубометров.

Вблизи реки Ак-Буура была построена скважина с глубиной в 31 метров, откуда будет, выкачивается питьевая вода. Рядом с ней построены трансформатор, насосная станция, помещение для хлорирования воды и другие объекты.

<http://kabar.kg/news/zhiteli-sela-toloikon-osha-budut-obespecheny-chistoi-pit-evoi-vodoi/>

Омурбекова: От эффективной деятельности Кыргызгидромета зависит жизнеобеспечения городов и регионов

«От эффективной деятельности Кыргызгидромета напрямую зависит бесперебойная работа основных отраслей экономики и жизнеобеспечения городов и регионов», - заявила вице-премьер-министр КР Алтынай Омурбекова на конференции «Модернизация Кыргызгидромета: достигнутый прогресс и взгляд в будущее».

В ходе конференции представлены достигнутые результаты модернизации Кыргызгидромета в рамках реализации регионального проекта «Модернизация гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии» и обсуждены планы дальнейшего развития.

<http://kabar.kg/news/omurbekova-ot-effektivnoi-deiatel-nosti-kyrgyzgidrometa-zavisit-zhizneobespecheniia-gorodov-i-regionov/>

ГАООСилХ планирует выработать единый механизм природопользования в биосферной территории «Ысык-Кёль»

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства КР выносит на общественное обсуждение проект постановления правительства «О проекте Закона КР «О внесении изменений в закон «О биосферных территориях в КР», от 12 июля 2012 года № 482».

В целях сохранения относительно первозданных и мало затронутых человеческой деятельностью уголков горного региона центрального Тянь-Шаня с расположенным в центре озером Иссык-Куль, являющейся экосистемой мирового значения со значительным количеством эндемичных видов растений и животных в 1998 году, на территории Иссык-Кульской области была организована Биосферная территория «Ысык-Кёль».

Биосферная территория «Ысык-Кёль» находясь во «Всемирной сети биосферных резерватов», дополнительно к основным своим целям, задачам и функциям, должна регулярно выполнять три обязательных для биосферных резерватов взаимодополняющие функции:

- 1) охранную функцию для сохранения генетических ресурсов, биологических видов, экосистем и ландшафтов;
- 2) функцию развития для содействия устойчивому социально-экономическому развитию;
- 3) функцию научно-технического обеспечения для поддержки демонстративных проектов, экологического образования и подготовки кадров, проведения исследований и мониторинга в связи с мероприятиями местного, национального и глобального характера, осуществляемыми в целях охраны природы и устойчивого развития.

<http://kabar.kg/news/gaoosilkh-planiruet-vyrabotat-edinyi-mekhanizm-prirodopol-zovaniia-v-biosfernoi-territorii-ysyk-kel/>

В Бишкеке презентуют Национальный отчет по сохранению природы

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства КР презентует 6-ой Национальный отчет по исполнению обязательств перед Конвенцией ООН по сохранению биоразнообразия. Об этом сообщили в проекте ПРООН-ГЭФ «Техническая поддержка странам в подготовке шестого национального доклада для Конвенции по биоразнообразию».

Эксперты собрали данные о состоянии биоразнообразия, проанализировали угрозы и причины сокращения биоразнообразия. Отметили положительные и отрицательные сдвиги в природоохранной политике, управлении, науке и образовании. Особое внимание уделено местным инициативам по охране природы, так как местные жители как хранители традиционных знаний и непосредственные пользователи природных даров, влияют на сохранение биоразнообразия на местах. Также собраны сведения о потребностях и нуждах страны на следующий цикл.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-otchityvaetsia-chto-sdelano-za-4-goda-po-sokhraneniuu-prirody/>

Эколог рассказал об угрозах экосистеме озера Иссык-Куль

Экосистеме уникального высокогорного озера Иссык-Куль, расположенного в Кыргызстане, грозит уничтожение, если отношение местных властей к нему не изменится, заявил в интервью «РИА Новости» профессор, заслуженный деятель науки КР, организатор первого в стране экологического движения «Алейне» Эмиль Шукуров.

«Перспектив у озера никаких нет, если кардинально не изменится отношение местных властей и местных жителей. Раньше Иссык-Куль был экосистемой. А сейчас в целом он перестал таковым быть. Конечно, некоторые признаки еще остались. Благодаря такому огромному объему это все еще как-то держится», – сказал собеседник агентства.

Эколог отметил, что на снимках озера из космоса видна полоса загрязнённой воды в районе курортной зоны. «Это загрязнение не рассасывается толком. И его главная причина – огромное количество синтетических материалов. Это моющие средства, которые не разлагаются в природе, туда попадает также полиэтиленовая упаковка, бутылки. Вместе с полиэтиленом они создают суспензию, тоненьким слоем она находится на поверхности воды как раз в том месте, где люди купаются. Отдыхать на озере становится опасной затеей», – отметил Шукуров.

<https://kyrtag.kg/ru/news/ekolog-rasskazal-ob-ugrozakh-ekosisteme-ozera-issyk-kul>

Новая жизнь сельского хозяйства Кыргызстана

Этот год особенный для сельского хозяйства. В начале 2018 года Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков объявил «Год развития регионов». Это целый комплекс мероприятий, который затронул и одну из главных отраслей республики – сельское хозяйство. Фермеры, закатив рукава, принялись за свою работу весной, которая принесла реальные и большие результаты во время сборки урожая. Надо признать, что в этом году были созданы благоприятные условия для высоких показателей. Правительство страны во главе с Мухаммедкалым Абылгазиевым побеспокоилось о том, чтобы не было проблем

с горюче-смазочными материалами. Фермеры не испытали нехватку поливной воды. Все эти большие результаты, буквально вынуждают государственные органы не останавливаться на достигнутом и развивать сельское хозяйство в Кыргызстане дальше.

<http://kabar.kg/news/iatc-kabar-novaia-zhizn-sel-skogo-khoziaistva-kyrgyzstana/>

Правительство образовало делегацию для переговоров с АБР по финансированию реабилитации Уч-Курганской ГЭС

Для проведения переговоров с Азиатским банком развития по вопросу финансирования проекта «Реабилитация Уч-Курганской ГЭС» правительство образовало официальную делегацию. Об этом говорится в постановлении правительства от 7 декабря 2018 года.

ЕФСР предлагает реабилитировать Уч-Курганскую ГЭС за счет сэкономленных средств по проекту реабилитации Токтогульской ГЭС

<http://www.tazabek.kg/news:1486847>

ТАДЖИКИСТАН

Президент поручил расширить территорию Национального сада Таджикистана

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон и председатель города Душанбе Рустам Эмомали посетили Национальный сад Таджикистана, расположенный в западной части столицы.

Как сообщает пресс-служба главы государства, на месте президент страны, мэр города и ответственные лица ознакомились с состоянием фруктовых и декоративных деревьев, посаженных ранее в парке.

Государственное учреждение «Национальный сад Таджикистана» был создан в 2006 году на базе Ботанического сада Таджикского национального университета, образованного в 1937 году.

Эмомали Рахмон и Рустам Эмомали поручили ответственным лицам использовать саженцы, выращиваемые на территории Национального сада в озеленении и благоустройстве Душанбе.

Руководству Национального сада Таджикистана поручено довести территорию парка до 180 га, чтобы в будущем превратить данное место в большой культурный центр отдыха и досуга жителей и гостей столицы.

<http://www.dialog.tj/news/prezident-poruchil-rasshirit-territoriyu-natsionalnogo-sada-tadzhikistana>

В Согде подвели итоги хлопкоуборочной кампании. Победителям подарили машины

Трудовое соревнование, объявленное в начале хлопкоуборочной кампании, завершилось победой города Канибадам и районов Ашт, Зафарабад, Бободжон Гафуров, Джаббор Расулов, Спитамен и Матча, которые получили в награду новые легковые автомобили.

Торжественная церемония чествования передовиков хлопкоуборочной кампании-2018 состоялась в Худжанде.

Председатель Согдийской области Раджаббой Ахмадзода отметил, что в текущем году в Согдийской области было запланировано собрать 100 тысяч 38 тонн белого золота.

«Наши хлопкоробы с честью справились с этим обязательством и выполнили план на 112,6 процентов», - сказал глава области.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20181217/v-sogde-podveli-itogi-hlopkouborochnoi-kampanii-pobeditelyam-podarili-mashini>

Таджикистан произвел сельхозпродукцию на \$2,5 млрд.

Объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Таджикистане по итогам одиннадцати месяцев текущего года составил 24 млрд. 188,3 млн. сомони, что эквивалентно 2,5 млрд. долларов США.

По статистическим данным, указанный показатель производства сельхозпродукции превышает объем производства аналогичного периода 2017 года на 4,1% в сопоставимых ценах.

<http://kabar.kg/news/tadzhikistan-proizvel-sel-khozprodukcii-na-2-5-mlrd/>

Ртов в Таджикистане становится больше, а земли всё меньше

В Таджикистане предлагают объединить малые дехканские хозяйства в большие фермерские объединения. Это даст новые рабочие места, организованный экспорт продукции, благоустройство инфраструктуры на местах, развитие сельского хозяйства и экономики в целом всей страны.

За последние 20 лет число дехканско-фермерских хозяйств увеличилось более чем в 20 раз, тогда как площадь сельскохозяйственных земель уменьшилась на полмиллиона гектаров.

По данным Госкомземли в республике функционируют 183 258 ДФХ, а 20 лет назад их насчитывалось всего 8023. Площадь пашни на конец 2017 года составляет 657,3 тыс. га, 81,3% из которых принадлежит фермерам.

Если 20 лет назад в 1997 году на каждого гражданина республики приходилось 0,12 га пашни, то спустя 10 лет – в 2007 году этот ресурс сократился до 0,09 га. На начало 2018 года эта цифра составляет всего лишь 0,07 га. По прогнозам, к 2027 году в связи с увеличением населения, пахотные земли на душу населения снизятся до 0,05 га.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20181219/rtov-v-tadzhikistane-stanovitsya-bolshe-a-zemli-vsyo-menshe>

Производство рыбы в Таджикистане сократилось почти на 10%

По итогам 11 месяцев 2018 года в Таджикистане было произведено 1247 тонн рыбы, что на 9,5% меньше, чем в январе – ноябре 2017 года, сообщает министерство сельского хозяйства республики.

В денежном выражении объем продукции рыболовства за отчетный период составил 24,4 млн сомони (\$2,5 млн).

<https://regnum.ru/news/economy/2539590.html>

В Академии наук Таджикистана создан новый центр по изучению ледников

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон с целью улучшения уровня жизни населения путем развития политического и экономического, социального, культурного, научного и других сфер страны, ежегодно обращается с Посланием к Маджлиси Оли Республики Таджикистан. Глава государства в своём Послании традиционно подводит итоги деятельности Правительства страны за истекший период, определяя контуры дальнейшего развития по всем основным отраслям на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу.

В преддверии очередного Послания Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона Парламенту страны, которое состоится 26 декабря, вице-президент Академии наук Таджикистана, доктор биологических наук Абдусаттор Саидов проанализировал научные исследования учёных Таджикистана по тем направлениям, которые были озвучены Главой государства в предыдущем Послании, и определил насколько были выполнены поставленные задачи.

«В предыдущем Послании к Парламенту Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона в отношении развития отечественной науки был определён ряд приоритетных направлений», — начал беседу Абдусаттор Саидов.

Во-первых, в структуре Академии наук Республики Таджикистан в этом году был создан новый Центр по изучению ледников. Вновь образованный Центр в 2018 году организовал несколько экспедиций по мониторингу ледников, особенно по оценке и состоянию ледников Зарафшана, Восточного и Западного Памира, и впервые были получены новые данные, которые являются основой для изучения состояния ледников Таджикистана. Главная задача Центра заключается в проведении полной инвентаризации ледников Таджикистана, какую площадь они занимают, и какие изменения в последние 50 лет произошли в структуре ледников.

Другая задача, которая была поставлена Президентом Таджикистана перед учёными – это изучение биологического разнообразия страны, глубокое и всестороннее изучение растительного и животного мира. В рамках выполнения этой задачи отделением биологических и медицинских наук Академией наук в этом году выполнен ряд научно-исследовательских работ. В настоящее время завершается работа по составлению Атласа лекарственных растений Таджикистана.

Ещё одна работа, которую завершили учёные в этом году, это глубокое изучение Сарезского озера, которое также отражено в коллективной монографии под одноимённым названием.

Также, в этом году были продолжены научные работы в области селекции, генетики растений. Учёные работают в области создания новых сельскохозяйственных культур. Это касается и хлопчатника, и пшеницы, и кормовых культур.

<http://www.dialog.tj/news/v-akademii-nauk-tadzhikistana-sozdan-novyj-tsentr-po-izucheniyu-lednikov>

В Таджикистане будут моделировать риски стихийных бедствий на средства АБР

Маджлиси намояндагон (нижняя палата парламента) Таджикистана ратифицировала грантовое соглашение по проекту «Национальный проект по управлению рисками стихийных бедствий».

Выступая перед депутатами по данному вопросу, министр финансов республики Файзиддин Кахорзода отметил, что сумма грантовых средств Азиатского банка развития составляет \$10 млн.

«Плюс доля правительства Таджикистана в проекте составит \$1 млн. в виде освобождения от налогов. Таким образом, общая стоимость проекта составляет \$11 млн.», – подчеркнул глава Минфина.

По словам министра, проект поддержит усилия страны по включению вопросов управления стихийными бедствиями в планирование развития. Будет проведено моделирование рисков стихийных бедствий, а также подготовлены национальные карты рисков стихийных бедствий и инвентаризация активов под угрозой.

В рамках проекта также будет создана интегрированная информационная система по управлению стихийными бедствиями и система раннего оповещения.

Кроме того, будет разработан и реализован план институционального усиления и бизнес-план для Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, который будет являться исполнительным агентством по этому проекту и проведено обучение по управлению рисками стихийных бедствий в районах и городах с большим риском.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-budut-modelirovat-riski-stikhijnykh-bedstvij-na-sredstva-abr>

АБР выделит Таджикистану \$10 млн для изучения ледников

Азиатский банк развития для изучения состояния ледников Таджикистана в качестве гранта выделит \$10 млн, сообщил министр финансов Файзиддин Кахорзода на заседании нижней палаты парламента страны, передает AsiaPlus.

В рамках проекта «Управление водными ресурсами в бассейне реки Пяндж» на территории 104 микрорайона Душанбе будет построен 11-этажный жилой дом для таджикских синоптиков, закуплено оборудование и техника для оповещения населения страны о наводнениях.

Для реализации этого проекта АБР выделит Таджикистану грант в размере \$11,5 млн.

Депутаты ратифицировали соглашения.

<http://ca-news.org/news:1486957>

ТУРКМЕНИСТАН

Президент Туркменистана обозначил ключевые задачи в области внешней политики страны

Сегодня Туркменистан известен в мире как авторитетное государство с динамично развивающейся экономикой, привлекательное для инвестиций, сказал Президент Гурбангулы Бердымухамедов, выступая сегодня на правительственном заседании с участием представителей дипломатического корпуса страны.

Внешняя политика Туркменистана осуществлялась на базовой основе, а именно, на принципах нейтралитета, миролюбия, добрососедства и взаимовыгодного сотрудничества. Такая политика позволяет нам налаживать плодотворные отношения с партнёрами, проводить прямые и многосторонние переговоры по самым разным вопросам, находить взаимоприемлемые решения, подчеркнул туркменский лидер.

Как известно, международное сотрудничество Туркменистана, наша дипломатическая деятельность осуществляются по двум стратегическим направлениям. Эти курсы определены «Концепцией внешнеполитического курса нейтрального Туркменистана на 2017-2023 годы». Они состоят в планомерном укреплении двусторонних отношений с зарубежными государствами и активном сотрудничестве с международными организациями.

[...]

В августе этого года состоялось знаменательное событие. На Саммите глав Прикаспийских государств в городе Актау (Казахстан) была подписана Конвенция о правовом статусе Каспийского моря. Принятие этого документа положило начало новому этапу сотрудничества на Каспии, открыв широкие возможности для взаимодействия в таких отраслях, как экономика, торговля, транспорт, охрана природы.

Теперь перед нами встаёт задача по консолидации усилий в целях выполнения решений, отражённых в данном документе. В связи с этим Президент Гурбангулы Бердымухамедов поручил послам Туркменистана в Прикаспийских государствах усилить работу по реализации положений данной Конвенции. Считаю актуальным налаживание тесного и планомерного сотрудничества с полномочными органами прибрежных стран по решению этой ответственной задачи, сказал глава государства.

Ещё одним важнейшим аспектом является решение вопроса по Аралу. За те два года, что Туркменистан председательствовал в Международном фонде спасения Арала, нам удалось значительно активизировать работу этой структуры, придать ей необходимую определенность.

К примеру, по инициативе Туркменистана впервые за девять лет в августе текущего года в Национальной туристической зоне «Аваза» был проведен Саммит глав стран – учредителей данного Фонда. По инициативе Туркменистана в Итоговый документ этой встречи внесено положение о создании Специальной программы ООН для государств Приаралья.

А перед этим в апреле 2018 года по инициативе нашей страны была принята Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «О сотрудничестве между Организацией Объединенных Наций и Международным фондом спасения Арала». Постпредам Туркменистана, работающим в Представительствах ООН в Нью-Йорке, Женеве и Вене, поручаю усилить работу по реализации данной инициативы, добиться ее поддержки государствами-членами Сообщества Наций.

В настоящее время необходимо при участии всех стран на принципах равноправия, взаимоуважения и ответственности разработать действенные формы регионального сотрудничества по водным вопросам. Последовательно придерживаясь этой точки зрения, Туркменистан постоянно выступает за решение данных вопросов, во-первых, на основе общепризнанных норм международного права; во-вторых, учитывая интересы всех государств региона; и в-третьих, при участии международных организаций и, прежде всего, ООН.

Здесь мы исходим из понимания, что вода – общее богатство всех народов планеты, а обеспечение равного и справедливого доступа к ней является неотъемлемым правом человека. При обсуждении водных вопросов все дипломатические представители нашей страны должны руководствоваться именно этими критериями. Словом, в международной деятельности мы должны усилить линию водной дипломатии, подчеркнул туркменский лидер.

[...]

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17793>

Туркменистан и ООН обсудили имплементацию Целей устойчивого развития

В МИД Туркменистана состоялась встреча в рамках «круглого стола» по обсуждению вопросов имплементации Целей устойчивого развития (ЦУР), сообщает агентство «Тренд» со ссылкой на МИД Туркменистана.

2018 год заложил фундамент реализации 148 из 169 задач ЦУР, которые будут достигнуты Туркменистаном в среднесрочной перспективе по трем ключевым стратегическим сферам – экономике, социальной сфере и области экологической безопасности, сказано в информации.

Постоянный координатор ООН в Туркменистане Елена Панова обратила внимание на то, что Туркменистан стал одним из первых государств в регионе, определившим для себя приоритеты устойчивого развития на предстоящие 15 лет.

<http://kabar.kg/news/turkmenistan-i-oon-obsudili-implementatciiu-tcelei-ustoichivogo-razvitiia/>

В Туркменистане пройдет I Каспийский экономический форум

Туркменистан начал подготовку к проведению I Каспийского экономического форума. Об этом на совещании кабинета министров сообщил министр иностранных дел Р.Мередов.

В целях реализации этих инициатив создан оргкомитет. На его первом заседании были рассмотрены организационные вопросы и подготовлен ряд предложений, в том числе о проведении форума в Национальной туристической зоне «Аваза» 12 августа 2019 года, когда отмечается День Каспийского моря.

<http://ca-news.org/news:1486375>

Специалисты «Туркменгеологии» обеспечивают питьевой и поливной водой Ахалский велаят

Специалисты гидрогеологической экспедиции Госкорпорации «Туркменгеология» ведут работы по поиску подземных вод, уточнению их

запасов, а также по эксплуатации скважин с тем, чтобы в достаточном объёме обеспечить водой населённые пункты Ахалского вейлата, сообщает сайт «Золотой век Туркменистана».

Обеспечение высококачественной питьевой и поливной водой крупнейшего сельскохозяйственного и промышленного региона страны - приоритетное направление деятельности Ахалской гидрогеологической экспедиции Госкорпорации «Туркменгеология». Гидрогеологи успешно решают эту задачу, добываясь высоких производственных показателей.

Ведутся регулярные наблюдения за режимом, балансом и уровнем минерализации подземных вод. Для получения необходимых данных в разные годы было пробурено 777 скважин, с помощью которых специалисты экспедиции контролируют уровень грунтовых вод. Кроме того, гидрогеологи осуществляют мониторинг за состоянием подземных источников.

<https://turkmenportal.com/blog/16778/specialisty-turkmengeologiya-obespechivayut-pitevoi-i-polivnoi-vodoi--ahalskii-velayat>

Туркменистан и Египет обсуждают перспективы сотрудничества в агропроме

В Союзе промышленников и предпринимателей Туркменистана (СППТ) приняли делегацию во главе с послом Египта Ихабом Ахмедом Талаатом Насром, сообщает Trend со ссылкой на информацию СППТ.

Хорошие перспективы для расширения деловых контактов имеются в торгово-экономической сфере, в области сельского хозяйства, пищевой и текстильной промышленности, других отраслях, сказано в сообщении.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2994216.html>

Нексус-подход - для разработки региональных программ

В Ашхабаде состоялось совещание рабочей группы по развитию межведомственного взаимодействия в контексте водной, энергетической и продовольственной безопасности. Мероприятие организовано в рамках регионального проекта «Нексус: диалог в Центральной Азии», который реализуется Международным союзом охраны природы при поддержке Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала. Финансирование осуществляет Европейский Союз.

В ходе встречи были подведены итоги конкурсного отбора проектов. В финал вышли два, из почти 10 представленных различными ведомствами. Один из них - Министерства сельского и водного хозяйства с предложением устройства агроплощадки вблизи коллекторной системы Туркменского озера под выращивание сельскохозяйственных культур на основе комбинированного полива опреснённой водой в сочетании с коллекторной. План включает установку насосного оборудования, обустройство капельного и трубопроводного водоснабжения, выращивание на песчаных почвах хлопчатника, кукурузы и винограда.

Секретариат Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию представил предложение о капитальном ремонте сардобы в туркменском Приаралье. Водную систему планируется восстановить в одном из животноводческих регионов Дашогузского вейлата. Проект включает два ключевых аспекта: энергосберегающие технологии, а также развитие

продовольственной базы, так как сардоба позволит заниматься на близлежащих территориях мелкооазисным земледелием и овцеводством.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17779>

УЗБЕКИСТАН

Узбекистан под руководством нового правительства – от изоляции до интеграции²

Узбекистан – вторая самая крупная и густонаселенная страна из пяти республик Центральной Азии. Ее население превышает 34 млн. человек. Шавкат Мирзиёев, пришедший к власти в 2016 году после смерти Ислама Каримова, взял на себя задачу по преобразованию страны через проведение реформ и изменение внутренней и внешней политики, отказываясь от предыдущей политики репрессий и изоляционизма, чего он не мог сделать в должности премьер-министра. Особое внимание уделяется демократии, региональному сотрудничеству и интеграции Узбекистана с миром в целом, а также налаживанию тесных политических и экономических связей, как с США, так и западными странами и одновременно с Россией, в отличие от своего предшественника Ислама Каримова, который вступал в альянс то с Востоком, то с Западом. Следующие факты и аргументы подтверждают эти утверждения.

Во-первых, министр торговли США Уилбур Росс, выступая во время бизнес-форума Американо-Узбекской Торговой палаты 23 октября 2018 г. в Ташкенте, на которой присутствовал г-н Мирзиёев, с удовлетворением отметил: «Я бы хотел выразить восхищение теми успешными политическими и демократическими реформами, которые проводятся в Узбекистане, и выразить поддержку Вашей приверженности». Фактически, он повторил ту высокую оценку реформ, данную Президентом США Дональдом Трампом во время визита Президента Ш. Мирзиёева в Белый дом в мае 2018 г. Таким образом, г-н Росс заверил о тесном партнерстве между США и Узбекистаном, и что США «имеют твердое намерение быть стратегическим партнером в вашем росте и развитии посредством торговли, инвестиций и установления связей с другими странами Центральной Азии».

Во-вторых, до встречи с министром торговли США 8 октября 2018 г., г-н Мирзиёев совершил визит во Францию в рамках своего первого официального визита в страну Европейского Союза с момента вступления в должность в качестве руководителя долгое время изолированной Центрально-Азиатской страны. В Париже он встретился с Президентом Эммануэлем Макроном, а также другими высокими лицами, законодателями и представителями французских финансовых институтов и компаний в целях налаживания стратегических связей с Францией. Об этом свидетельствует решение, согласно которому граждане Франции могут пребывать в Узбекистане до 30 дней без визы.

В-третьих, г-н Мирзиёев имеет все основания быть удовлетворенным и уверенным в своей политике по расширению и укреплению экономических и политических связей с Россией, поскольку Владимир Путин совершил свой первый визит в Узбекистан 18 октября 2018 г. после избрания г-на Мирзиёева Президентом в 2016 году. Оба лидера обсудили вопросы, касающиеся

² Перевод с английского

двустороннего технического сотрудничества и региональной безопасности. Ш.Мирзиёев откровенно сказал: «Прошел подробный обмен мнениями по вопросам противодействия терроризму, экстремизму и особенно радикализации молодежи». За последние два десятилетия Россия и Узбекистан становились жертвами этих угроз безопасности, а также наркотрафика из Афганистана. Поэтому оба лидера согласились с необходимостью стратегических мер в отношении Афганистана.

Не менее важно подписание нескольких документов во время визита В. Путина, в том числе Программы российско-узбекского сотрудничества на 2019-2024 гг., меморандума о сотрудничестве в нефтегазовой отрасли, программы по культурно-гуманитарному сотрудничеству, а также ряда других соглашений. 19 октября 2018 года президенты Владимир Путин и Шавкат Мирзиёев запустили строительство первой атомной станции в Навоийской области на западе Узбекистана. По оценкам Москвы, строительство обойдется в 11 млрд. долл. США. Как отметил г-н Путин, это событие важно, поскольку это будет первая атомная станция в Центральной Азии, которая будет иметь два реактора мощностью 2,4 мегаватт для производства дешевой и чистой электроэнергии для потребителей не только Узбекистана, но и других стран Центральной Азии. Станция обеспечит энергетическую стабильность, как в Узбекистане, так и во всем регионе.

В-четвертых, Узбекистан, также как и другие страны Центральной Азии, не имеющие выхода к морю, сталкивается с острой нехваткой воды, главным образом, после того, как воды двух крупных рек, питающих Аральское море, Амударьи и Сырдарьи, стали отводиться в Советское время на орошение. Вследствие чего Аральское море потеряло 90% своего объема с 1960-х годов. В связи с этим, лидеры пяти бывших советских республик Центральной Азии провели встречу 24 августа 2018 г. в Туркменистане для обсуждения путей спасения Аральского моря, которое переживает серьезные экологические проблемы, а его деградация является одной из самых тяжелых катастроф мира. В этой связи, г-н Мирзиёев объявил, что его страна потратит 2,6 млрд. долл. в ближайшие пять лет на развитие Приаралья, что является свидетельством его политики, направленной на тесное региональное взаимодействие и поддержку соседних стран, преодолевая конфликты, которые имели место между Узбекистаном и Кыргызской Республикой в прошлом.

В-пятых, как считают западные аналитики и как заявлено самим Ш.Мирзиёевым, Узбекистан страдает от коррупции, протекционизма и вмешательства правительства в различные отрасли экономики, что сдерживает рост страны. Поэтому новое правительство хорошо осведомлено о необходимости улучшения инвестиционного климата и предпринимает последовательные шаги, чтобы реформировать предпринимательский сектор, поддержать обменный курс, предложить финансовые и налоговые льготы для потенциальных иностранных инвесторов и ликвидировать некоторый контроль капитала. Для реализации своей политики, г-н Мирзиёев предпринял антикоррупционную кампанию для «чистки» рядов высокопоставленных правительственных чиновников, включая влиятельного лидера службы безопасности страны Рустама Иноятова, которого многие считали неприкасаемой личностью.

В-шестых, согласно отчету Всемирного банка за 2017 г., правительство Узбекистана запустило крупномасштабную программу рыночных реформ – беспрецедентную в современной истории страны. В тоже время существует необходимость уделить приоритетное внимание реализации политики реформ для поддержания экономического роста и создания новых рабочих мест.

Нынешнее правительство прилагает усилия по реализации стратегических решений для реформирования экономики. Так, Национальная стратегия развития на 2017-2021 гг. правительства направлена на трансформацию страны за счет либерализации экономики, преобразования роли государства в экономике, модернизации сельскохозяйственного сектора, укрепления руководства, создания рынков, в том числе финансовых услуг, поощрения роста частного сектора, инвестирования в человеческий капитал, улучшения социальной защиты и предоставления услуг для всех граждан. Ш. Мирзиёев предложил установить приоритетность экономического развития Ферганской долины, которой, по мнению западных аналитиков, не уделялось должного внимания со стороны бывшего Президента и его семьи, которая контролировала долину. Мирзиёев откровенно сказал, что за последние 27 лет в Фергане не было открыто ни одного завода. Ведь она является важным регионом страны.

В-седьмых, Мирзиёевым было принято несколько мер по демократическим реформам, и, как сообщают западные аналитики, он пытается отказаться от репрессивной политики своего предшественника. Это положительно образом сказалось на имидже страны. Например, 26 сентября 2018 г. 78-летний Толиб Екубов, известный узбекский активист-правозащитник и ярый критик Каримова, вернулся в Узбекистан спустя более десяти лет изгнания во Франции. Он является основателем Узбекского сообщества по защите прав человека, но был вынужден покинуть Узбекистан в 2007 году, опасаясь за свою безопасность. Узбекские власти лишили его гражданства в 2014 году.

В-восьмых, по мнению Майка Экеля, публичность и пропаганда, существовавшая при режиме Каримова и членах его семьи, существенно сократилась с приходом к власти г-на Мирзиёева. Станислав Притчин из Королевского института международных отношений «Chatham House» подтверждает это: «Ислам Каримов и его семья были в центре власти и экономики. Естественно, когда сменился руководитель, система тоже должна была измениться». Следует отметить, что старшая дочь Каримова Гульнара Каримова находится под домашним арестом в связи с обвинением в коррупции, а другая дочь, Лола Каримова, была вынуждена покинуть должность посла Узбекистана в ЮНЕСКО и в настоящее время живет за границей.

Таким образом, вместо заключения можно сказать, что, несмотря на некоторые социально-экономические проблемы, в Узбекистане происходят существенные изменения и трансформации при новом режиме Мирзиёева.

<http://www.mainstreamweekly.net/article8415.html>

На пути развития энергетики

В столице состоялось заседание по реализации меморандума о взаимопонимании в энергетической отрасли между Узбекистаном и Европейским Союзом.

На заседании было отмечено, что расширяется двустороннее сотрудничество в торгово-экономической и политической сферах.

Озвучены данные об энергетической политике Европейского Союза, реализованной работе Европейским инвестиционным банком и Европейским банком реконструкции и развития, континентальной стратегии Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA).

На мероприятии обсуждались и задачи внедрения возобновляемых источников энергии.

О среднесрочных и долгосрочных планах в энергетической отрасли говорили ответственные специалисты Министерства экономики, Государственного комитета по инвестициям Республики Узбекистан, акционерных обществ «Узбекэнерго» и «Узбекнефтегаз» и других организаций.

<http://www.uza.uz/ru/society/na-puti-razvitiya-energetikisas-14-12-2018>

Глава «Узбекэнерго»: мы рассматриваем ряд вариантов по передаче россиянам Ангренской и Ново-Ангренской ТЭС

«Узбекэнерго» рассматривает несколько вариантов по передаче Ангренской и Ново-Ангренской ТЭС российской компании «Интер РАО ЕЭС», сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на председателя правления компании Улугбека Мустафоева.

«У нас в Узбекистане сейчас действует 10 электростанций и две из них – Ангренская и Ново-Ангренская ТЭС работают на угле. Угольная отрасль и соответствующая энергетика на мировом уровне развита в России и Китае. И мы предлагаем эти две станции отдать или продать инвесторам из этих стран. Сейчас мы ведем оценку этих объектов. Когда-то этот процесс необходимо начать», – отметил он корреспонденту Podrobno.uz.

По его словам, сейчас специалисты российской компании находятся в Узбекистане и обследуют эти станции, а также угольный разрез.

«Станции – это отдельные акционерные общества, поэтому могут быть разные варианты – продадим доли или отдадим под внешнее управление. На данных станциях 1 кВт/ч электроэнергии обходится в 422 сума. Честно говоря, эти акционерные общества для нас обуза. Но там тоже люди работают, эти мощности необходимы экономике. Поэтому мы с условиями модернизации хотим предложить их иностранным партнёрам. Пока откликнулись россияне», – отметил Улугбек Мустафоев.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/glava-uzbekenergo-my-r/>

Источники альтернативной энергии: законодательные инициативы и последние тенденции

Международный семинар, прошедший в Государственном комитете Республики Узбекистан по инвестициям, был посвящен этой теме.

В мероприятии, организованном Европейским банком реконструкции и развития совместно с Государственным комитетом Республики Узбекистан по инвестициям, АО «Узбекэнерго» и рядом других организаций, приняли участие представители государственных органов страны, ЕБРР и Международной финансовой корпорации.

На нем были обсуждены вопросы рационального использования в стране источников энергии, значения правовых и нормативных документов, разработанных для привлечения частных инвестиций в сектор возобновляемых источников энергии, а также привлечения международных инвесторов в развитие солнечных и ветряных электростанций.

<http://www.uza.uz/ru/tech/istochniki-alternativnoy-energii-zakonodatelnye-initsiativy--20-12-2018>

В Госкоминвестиции состоялась встреча с агропродовольственной компанией ОАЭ

Компания Phoenix Agro Industry and Trade Company SA является глобальной агропродовольственной группой, занимающейся производством, поставкой, переработкой и продажей через интегрированную цепочку поставок. Компания занимается реализацией проектов в более чем 20 странах мира, включая Украину, Россию, Вьетнам и др. страны. Сегодня идет активное расширение сотрудничества со странами Центральной Азии, к примеру, в Казахстан компания инвестировала более \$130 млн.

В связи с создаваемыми в стране благоприятными условиями для инвестирования, компания изъявила желание инвестировать в Узбекистан, в частности в выращивание и переработку сельхозпродукции.

В ходе беседы, специалисты комитета представили информацию по инвестиционному климату, в частности, о предоставляемых для инвестирования льготах в агропромышленном секторе Узбекистана, а также провели презентацию по перспективным проектам.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-40797.htm>

В Узбекистане будет создан голландский Центр агротехнологий

В Узбекистане в ближайшее время планируется создать голландский Центр агротехнологий, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Об этом стало известно по итогам встречи участников проекта в штаб-квартире голландской компании «Лели», которая прошла 17 декабря.

Представители ряда ведущих голландских фирм и компаний, а также Министерства экономики Нидерландов обсудили практические аспекты реализации проекта.

В создаваемом Центре будет действовать кластер полного цикла при техническом содействии компаний из Нидерландов. Здесь будут внедрены современные мировые и, в частности, голландские технологии по возделыванию земли, сельхозпроизводства, животноводства, а также переработки навоза и хранения сельхозпродукции и производства готовой молочной продукции (голландские сыры).

<https://podrobno.uz/cat/economic/v-uzbekistane-budet-sozdan-g/>

В Узбекистане планируют создание 18 семеноводческих кластеров

Начиная с урожая 2019 года в Узбекистане на условиях государственно-частного партнёрства запланировано создание 18 семеноводческих кластеров по производству семян сельскохозяйственных культур, говорится в постановлении Кабинета Министров на портале обсуждений.

Кластеры будут созданы в 10 областях и Республике Каракалпакстан.

Основными задачами кластеров определены:

— производство, подготовка и реализация посевных семян, в том числе и на экспорт;

- создание системы производства сортов и гибридов сельхозкультур, обладающих повышенной урожайностью, высоким качеством и устойчивостью к вредным организмам и болезням;
- содействие в проведении исследований в области семеноводства по созданию новых сортов и гибридов сельхозкультур;
- оказание на договорной основе содействия в повышении квалификации кадров в сфере семеноводства.

<https://turon24.uz/ru/sections/reports/tsapz7mdmcq6-v-uzbekistane-planirut-sozdanie-18-semenowodcheskih-klasterow>

Ростсельмаш подписал соглашение с ТИИМСХ

Свои подписи на документах поставили генеральный директор компании Ростсельмаш Валерий Мальцев и ректор ВУЗа (ТИИМСХ) Умурзаков Уктам Пардаевич.

Предметом соглашения является сотрудничество в целях повышения результатов деятельности образовательного учреждения, в том числе для обеспечения потребностей регионального АПК в кадрах, а также для укрепления связи обучения студентов с практикой производства агроопераций.

Соглашение предусматривает прохождение стажировок, изучение модельного ряда, агромашин и их конструкторско-технологических особенностей, прохождение курсов переподготовки на основной производственной площадке Ростсельмаш.

<http://kvedomosti.ru/news/rostselmash-podpisal-soglashenie-s-tiiimsx-uzbekistan.html>

Правительство Узбекистана выделило более \$4,8 млн на бурение ирригационных колодцев

Правительство Узбекистана приняло решение о мерах по бурению ирригационных колодцев для снабжения населения водой в районах с труднодоступным водоснабжением в 2019-2020 годах. Об этом сообщило Министерство юстиции республики.

Решением утверждены льготные кредитные ресурсы, выделяемые для фермерских и дехканских хозяйств, а также владельцев земельных участков. Средства будут выделяться со стороны Фонда поддержки дехканских и фермерских хозяйств с целью обеспечения поливной водой населения, проживающего в районах с труднодоступным водообеспечением. Финансы будут направлены на реализацию программы по бурению ирригационных колодцев на территории махаллей, где имеется достаточный запас водных ресурсов.

В рамках программы предусмотрено выделение кредитов на общую сумму 40 млрд сумов (более \$4,8 млн) для 85 районов.

<http://ca-news.org/news:1486818>

Передовой опыт помогает развитию аграрной сферы

Современные инновационные технологии играют важную роль в развитии сельскохозяйственной отрасли. Совет молодых фермеров при Союзе молодежи

Узбекистана совместно с представительствами международных организаций в нашей стране реализует перспективные проекты в этом направлении.

Об этом говорилось во время беседы за «круглым столом», организованной в Молодежном пресс-клубе.

Важным проектом совета в текущем году стал «Клуб молодых фермеров». В этом клубе регулярно проводятся мастер-классы с участием опытных агрономов и специалистов отрасли. В целом здесь молодые фермеры получают знания о новых урожайных сортах культур, а также имеют возможность обменяться мнениями по вопросам защиты растений от заболеваний. Также широко распространяются знания и опыт молодых фермеров, прошедших курсы по повышению квалификации за рубежом.

<http://www.uza.uz/ru/society/peredovoy-opyt-pomogaet-razasvitiyu-agrarnoy-sfery-18-12-2018>

Новые возможности в развитии Муйнака

В Республике Каракалпакстан прошел международный инвестиционный бизнес-форум на тему «Новый Муйнак – новые возможности».

В форуме, организованном Генеральной прокуратурой Республики Узбекистан совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, приняли участие зарубежные инвесторы, представители ведущих туристических компаний, а также предприниматели нашей страны.

По инициативе главы государства осуществляется широкомасштабная работа по устранению последствий Аральской трагедии, улучшению благосостояния населения региона. Была принята Государственная программа по развитию региона Приаралья на 2018-2021 годы. Выражением самого высокого внимания к судьбе этого региона является предложение Президента Шавката Мирзиёева об объявлении территории Приаралья зоной экологических инноваций и технологий, с которым он выступил на совещании глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала, прошедшем 24 августа текущего года в туркменском городе Туркменбаши.

Незабываемыми историческими событиями в жизни муйнакцев стали сдача в эксплуатацию 1 июля 2017 года водного сооружения «Кунград-Муйнак» протяженностью 101 километр и создание при поддержке ООН Многопартнерского трастового фонда по человеческой безопасности для региона Приаралья.

Сегодня Муйнак вступает на порог новой эры своего развития. На следующий год в Муйнаке планируется развитие дорожно-транспортной, инженерно-коммуникационной, социальной инфраструктуры и предпринимательства за счет инвестиций на общую сумму 1 триллион сумов. Широкое развитие получают также рыбководство, животноводство, туризм. На строительство и реконструкцию социальных и инженерно-коммуникационных объектов в 2018-2021 годах будут выделены инвестиции в размере 352 миллиарда 794 миллиона сумов, за счет ресурсов Азиатского банка развития – 14,2 миллиона долларов США. Благодаря этому в районе к 2021 году объем производства промышленных товаров вырастет в 1,5 раза, потребительских товаров – 1,3 раза, сельскохозяйственной продукции – 1,2 раза, услуг – 1,3 раза.

Как отмечалось на презентации туристических возможностей района, организованной в рамках форума, проведенные в последние годы в Муйнаке фестиваль «99 блюд из аральской рыбы», фестиваль электронной музыки «Стихия», организация медиаторов в Аральское море привлекли внимание

иностранных туристов. Значительно выросло количество туристов в Каракалпакстан, в частности в Муйнак.

<http://uza.uz/ru/society/novye-vozmozhnosti-v-razvitii-muynaka-20-12-2018>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Указ Президента Ильхама Алиева является важным компонентом аграрных реформ в Азербайджане - министерство

Подписанный главой государства указ «О совершенствовании лизинговой деятельности в аграрной сфере и государственной поддержки аграрному хозяйству» является важным компонентом реформ, проводимых Президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым, сообщает министерство сельского хозяйства.

За минувшие 14 лет посредством ОАО «Агролизинг» в Азербайджане была осуществлена деятельность по формированию и совершенствованию базы сельскохозяйственной техники и базы племенных животных.

Согласно указу, применяемые к сельскохозяйственной технике и племенному скоту льготы будут предоставлены всем компаниям-поставщикам. Продажу техники и племенного скота будет осуществлять не «Агролизинг», а компании-поставщики. В результате повысится конкуренция на рынке сельскохозяйственной техники, будет наблюдаться снижение цен.

Портфель, техника ОАО «Агролизинг» и функции по применению льгот в отношении племенных животных будут переданы Агентству по аграрным кредитам и развитию.

ОАО не будет участвовать в продаже сельскохозяйственной техники и племенного скота, а станет одним из участников рынка, осуществляя только продажу удобрений и пестицидов.

Передача в лизинг сельскохозяйственной техники и племенных животных теперь будет оформляться не в «Агролизинг», а в уполномоченных банках.

При лизинге сельскохозяйственной техники государство будет оплачивать 40 процентов предварительной стоимости техники в виде субсидии. Фермер будет осуществлять 20-процентный первоначальный взнос, остальные 40 процентов будет выдаваться уполномоченным банком фермеру в виде кредита.

<https://www.trend.az/business/economy/2996248.html>

В Азербайджане расширен размер льготных кредитов для сельского хозяйства

Предприниматели, действующие в сфере сельского хозяйства Азербайджана, смогут получать льготные кредиты по государственной линии в размере до одного миллиона манатов.

Это предусмотрено «Порядком использования средств Агентства по аграрным кредитам и развитию при министерстве сельского хозяйства», утвержденным указом Президента Азербайджана Ильхамом Алиевым «О совершенствовании

лизинговой деятельности в аграрной сфере и государственной поддержки сельскому хозяйству».

Сельскохозяйственные кредиты по государственной линии в Азербайджане выдает новосозданное Агентство по аграрным кредитам и развитию (ранее Государственная служба по сельскохозяйственным проектам и управлению кредитами).

Ранее в стране максимальный размер льготного кредита по линии вышеуказанной Госслужбы составлял 200 тысяч манатов. Изменения также затронули микрокредиты, максимальный размер которых составлял одну тысячу манатов. Теперь их размер повышен до пяти тысяч манатов.

Льготный период для выданных кредитов составляет от 12 до 24 месяцев, а период возврата кредитов – от двух до пяти лет.

Максимальная кредитная линия, которую Агентство по аграрным кредитам и развитию может открыть для банков, составляет пять миллионов манатов.

<https://www.trend.az/business/economy/2996335.html>

Азербайджанский инвестор строит в Дербентском районе современный тепличный комбинат

Инвестор из Азербайджана реализует в Дербентском районе Дагестана проект по строительству современного тепличного комбината по производству томатов. Комплекс планируется запустить уже в феврале 2019 года, сообщает Trend со ссылкой на Махачкалинские Известия.

Общая стоимость проекта составляет 1,3 млрд рублей. После его запуска, который намечен на февраль будущего года, мощность теплиц составит около 3,5 тыс. тонн овощей в год. В результате реализации проекта планируется создание до 150 новых рабочих мест.

<https://www.trend.az/business/economy/2994497.html>

В Азербайджане фермеры по линии Минсельхоза с 2007 г. получили льготных кредитов на 210 млн манатов

Государственная служба по управлению сельскохозяйственными проектами и кредитами в 2018 году приняла на управление 20 проектов, сообщил журналистам начальник Госслужбы Мирза Алиев.

По его словам, с мая 2018 года Служба возобновила кредитование и за истекший период фермерам выдан 151 кредит на общую сумму 10 млн манатов. «Большая часть кредитов выдана в сферах животноводства (84 кредита) и садоводства (19 кредитов)», отметил он.

Глава Госслужбы подчеркнул, что с 2007 года фермерам было выдано 22 тыс. льготных кредитов на сумму 210 млн манатов.

По его словам, Госслужба также реализовала свыше 2,2 тыс. проектов в рамках совместного со Всемирным банком проекта AZRIP-2. «В частности, мы начали создание пилотных групп развития женщин. Всего в 7-ми районах было создано 12 групп, которые объединили 151 женщину. Для поддержки этих групп было создано 7 бизнес-инкубаторов», - отметил М.Алиев.

<http://interfax.az/view/752393>

Азербайджан в январе-ноябре 2018 г увеличил производство продукции АПК на 4,6%

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в январе-ноябре 2018 года составил 6 млрд 616,2 млн манатов, что на 4,6% выше показателя аналогичного периода 2017 года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомитете по статистике.

<http://interfax.az/view/752436>

Азерсу получит 23 млн манатов на продолжение реконструкции системы водоснабжения Габалы

Президент Азербайджана Ильхам Алиев распорядился выделить ОАО «Азерсу» 23 млн. манатов на продолжение работ по реконструкции системы водоснабжения и канализации города Габала, сообщает сайт главы государства.

<http://interfax.az/view/752554>

Япония выделит около \$90 тыс. на строительство системы водоснабжения на юге Азербайджана

Правительство Японии профинансирует проект строительства системы водоснабжения в селе Тюркенджил Лянкаранского района, сообщили «Интерфакс-Азербайджан» в посольстве Японии в Баку.

<http://interfax.az/view/752540>

BP и Азербайджан совместно изучат потенциал возобновляемых источников энергии в стране

BP и министерство энергетики Азербайджана подписали меморандум о взаимопонимании, нацеленный на совместное изучение потенциала возобновляемой энергии в Азербайджане в целях развития данной сферы.

Данный меморандум был подписан в контексте заявленного правительством Азербайджана процесса начала формирования нормативно-правовой базы по возобновляемым источникам энергии.

Региональный президент компании BP по Азербайджану, Грузии и Турции Гэри Джонс сказал, что компания поддерживает законодательную базу, разрабатываемую в Азербайджане для сектора возобновляемой энергии.

Отметим, что большая часть потенциала Азербайджана в этой сфере приходится на энергию Солнца, и этот потенциал оценивается на уровне 5000 мегаватт. На энергию ветра приходится 4500 мегаватт, биомассы - 1500 мегаватт, геотермальную энергию - 800 мегаватт, а оставшиеся 350 мегаватт - на потенциал малых гидроэлектростанций.

Это позволит вырабатывать 62,8 миллиарда киловатт/часов электроэнергии в год.

<https://www.trend.az/business/energy/2995290.html>

Обсуждены вопросы проведения совместных мониторингов по защите экологического баланса

18 декабря состоялась встреча представителей Министерства экологии и природных ресурсов (МЭПР) и Агентства продовольственной безопасности Азербайджанской Республики (АПБА) с целью укрепления продовольственной и экологической безопасности, и обеспечения населения безопасными и качественными продуктами питания.

В ходе встречи были обсуждены вопросы проведения совместных мониторингов по защите экологического баланса; соблюдения норм безопасности при использовании в качестве пищевых продуктов морских организмов, проживающих в природных и искусственных водоемах; защита лесного фонда от вредителей и болезней; меры по управлению размещением отходов на производственных и перерабатывающих объектах; продовольственная и экологическая безопасность на предприятиях общественного питания; совместное использование специальных полигонов для управления опасными отходами и др.

Затем стороны подписали соответствующие документы.

https://azertag.az/ru/xeber/Obsuzhdeny_voprosy_provedeniya_sovmestnyh_monitoringov_po_zashchite_ekologicheskogo_balansa-1225558

В Азербайджане будет создан Центр управления заповедниками

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение о создании Центра управления заповедниками Государственного агентства по туризму Азербайджана.

Согласно распоряжению, Центр является юридическим лицом публичного права, обеспечивающим изучение с научной, исторической и культурной точки зрения исторических, культурных и нематериальных элементов, памятников, расположенных на территории государственных заповедников при Государственном агентстве по туризму, их пропаганды, охраны, развития и целенаправленного использования, а также деятельность в области повышения туристического потенциала заповедников.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2996481.html>

Армения

Армения заинтересована в развитии экономического сотрудничества с USAID

Армения заинтересована в развитии экономического сотрудничества с США, сказал и.о. премьер-министра Никол Пашинян на встрече с вице-президентом Агентства США по международному развитию (USAID) по Европе и Евразии Броком Бирманом, передает arka.am.

Пашинян назвал перспективным сотрудничество с USAID в области сельского хозяйства, инфраструктур и образования.

<http://golosarmenii.am/article/74477/pashinyan-armeniya-zainteresovana-v-razvitii-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-s-USAID>

И.о. министра сельского хозяйства Армении принял делегацию Французского агентства развития

И.о. министра сельского хозяйства Гегам Геворкян принял делегацию руководителя Южно-Кавказского офиса Французского агентства развития Гаела Асяг.

В ходе встречи стороны обсудили развитие армяно-французских отношений в сфере сельского хозяйства. В частности, стороны затронули ряд вопросов касающихся грантовой программы «О развитии орошаемого сельского хозяйства в Араратской и Армавирской областях Армении».

В рамках данной программы предполагается выдать Армении грант в размере 10 млн евро, который будет направлен на внедрение систем капельного орошения и консультационные услуги в Араратской и Армавирской областях Армении.

http://finport.am/full_news.php?id=36883&lang=2

Армения сокращает министерства: Минсельхоз могут расформировать

Правительство Армении в ходе предварительных обсуждений решило сократить несколько министерств, сообщает газета «Айкакан жаманак» со ссылкой на свои источники.

По данным газеты, в ходе обсуждений было принято решение превратить министерство территориального управления и развития в министерство территориального управления и инфраструктур. Министерством продолжит руководить Сурен Папикян.

В рамках обсуждений стоит вопрос расформирования Минсельхоза. Сферы сельского хозяйства будет также курировать министерство территориального управления и инфраструктур.

<https://ru.armeniasputnik.am/politics/20181218/16321405/armeniya-sokrashchaet-ministerstva-minselhoz-mogut-rasformirovat.html>

Фонд поддержки сельского хозяйства предоставил землепользователям лизинг на немецкие комбайны

В текущем году «Фонд содействия селу и сельскому хозяйству Республики Арцах» предоставил землепользователям 13 зерноуборочных комбайнов немецкой компании «Deutch Fahr» на условиях лизинга. Об этом корреспонденту «Арцахпресс» заявил исполняющий обязанности директора «Фонда содействия селу и сельскому хозяйству Арцаха» Грант Сафарян.

Он отметил, что 30% от общей стоимости комбайнов в размере 68 млн. драм было субсидировано государством, а 70% выплачено землепользователями.

<https://artsakhpress.am/rus/news/88117/fond-podderzhki-selskogo-khozyaiystva-predostavil-zemlepolzovatelyam-lizing-na-nemeckie-kombainiy.html>

Новый экологический сайт представит пункты приема и переработки мусора в Армении

В армянском онлайн пространстве появился новый экологический сайт - www.recycling.am, на котором картографированы пункты приема мусора и

компаний, занимающихся его переработкой, сообщили в армянском офисе Программы развития ООН.

Цель создания «зеленой» площадки - информировать общественность Армении о деятельности организаций по переработке мусора. На сайте указаны основные контактные данные субъектов сферы, предоставляя любому желающему возможность с легкостью найти пункт приема отсортированного мусора, способствуя формированию более здоровой, более «зеленой» среды.

<http://newsarmenia.am/news/armenia/novyy-ekologicheskii-sayt-predstavit-punkt-priema-i-pererabotki-musora-v-armenii-foto/>

Беларусь

Производство сельхозпродукции в Беларуси снизилось на 3,5%

Производство продукции сельского хозяйства в январе-ноябре 2018 года в хозяйствах всех категорий составило Br18,1 млрд, или в сопоставимых ценах 96,5% к уровню января-ноября 2017-го, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/250790-proizvodstvo-selkhozproduktii-v-belarusi-snizilos-na-3-5>

Беларусь заинтересована в развитии сотрудничества с ООН в природоохранной сфере

Беларусь заинтересована в развитии сотрудничества с ООН и ее агентствами в природоохранной сфере, заявил министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Андрей Худык во время встречи с постоянным координатором ООН, постоянным представителем Программы развития ООН и представителем ЮНФПА в Беларуси Иоанной Казана-Вишневецкий. Об этом сообщили БЕЛТА в Минприроды.

На обсуждение были вынесены перспективы взаимодействия министерства с рядом учреждений и агентств системы ООН, вопросы реализации экологических проектов международной технической помощи, расширения участия в них Беларуси.

Иоанна Казана-Вишневецкий в свою очередь также отметила важность сотрудничества с Минприроды Беларуси. «Сегодня агентства ООН реализуют в стране четыре полномасштабных проекта международной технической помощи в области окружающей среды и 13 проектов в рамках малых грантов, которые решают задачи на местном уровне и не менее важны. Мы готовы продолжать поддерживать усилия правительства Беларуси в вопросах достижения ЦУР, перехода к зеленой экономике, развития возобновляемой энергетики, обращения с отходами. В настоящее время на разной стадии подготовки находятся еще четыре крупных экологических проекта. Мы будем рады и дальше оказывать поддержку в привлечении новых идей и возможностей в страну, определении своего пути развития в природоохранной сфере».

<https://www.belta.by/society/view/belarus-zainteresovana-v-razvitii-sotrudnichestva-s-oon-v-prirodooohrannoj-sfere-330037-2018/>

Лукашенко: Минск нужно перевести на подземное водоснабжение к 2025 году

Президент Беларуси Александр Лукашенко поручил полностью перевести водоснабжение Минска на подземные источники к 2025 году, об этом он заявил на встрече с активом Минска.

«У столицы сегодня треть источников – поверхностные. Это неправильно. Надо нам спланировать и к середине следующей пятилетки (крайний срок – 2025 год) полностью перевести все питьевое водоснабжение города на подземные источники», – цитирует президента БелТА.

<https://sputnik.by/society/20181220/1039235252/Lukashenko-Minsk-nuzhno-perevesti-na-podzemnoe-vodosnabzhenie-k-2025-godu.html>

Беларусь изучает опыт развития энергетической отрасли Франции

Белорусская делегация 19-21 декабря посещает с рабочей поездкой Францию для изучения опыта развития энергетической отрасли. Визит стал результатом договоренностей, достигнутых 26 октября этого года на полях V Белорусско-французского бизнес-форума в Минске, сообщили БЕЛТА в посольстве Беларуси во Франции.

Основная цель поездки - изучение опыта развития энергетической отрасли Франции, использования возобновляемых источников энергии, ветроэнергетики и атомной энергетики, утилизации бытовых отходов.

https://atom.belta.by/ru/news_ru/view/belarus-izuchaet-opyt-razvitija-energeticheskoy-otrasli-frantsii-10163/

Грузия

Специальный корабль изучит рыбные ресурсы Грузии

Впервые в Грузии появится научно-исследовательский корабль, который займется изучением рыбных ресурсов в стране, сообщила телекомпания Imedi.

В ходе научных работ изучат потенциал промысловых ресурсов Черного моря, что поможет определить рыбные ресурсы в территориальных водах страны. Кроме того, исследование поможет развивать рыболовство в стране.

<https://sputnik-georgia.ru/georgia/20181219/243556387/Spetsialnyy-korabl-izuchit-rybnye-resursy-Gruzii.html>

Сухумскую ГЭС открыли после капремонта

Церемония открытия Сухумской ГЭС, на которой присутствовали глава государства и члены правительства, состоялась 20 декабря.

«Сегодняшнее событие – запуск Сухумской ГЭС – это настоящее чудо, экономическое, техническое и в первую очередь человеческое. И в основе этого рукотворного чуда лежит способность моих единомышленников поставить во главу угла не прибыль, не бизнес, не деньги, а высшую идею служения обществу», - сказал технический директор Сухумской ГЭС Резо Зантария.

Инвестор и директор Сухумской ГЭС Владимир Апухтин отметил, что во время принятия решения о вложении средств в этот проект, он не руководствовался мотивами о материальной выгоде, а приглашенные из России специалисты подсчитали, что этот проект не выгоден с точки зрения бизнеса. Апухтин добавил, что проект обошелся примерно в 12 миллионов долларов.

На церемонии открытия был подписан протокол о вводе в эксплуатацию Сухумской ГЭС министром экономики Абхазии Адгуром Ардзинба и директором станции Владимиром Апухтиным.

Мощность Сухумской ГЭС после ремонта составляет 19,6 мегаватт. По словам Зантария, этой мощности достаточно для подпитки Сухума и Сухумского района в пиковые часы потребления электроэнергии и выравнивая ее потока.

Сухумская ГЭС была построена в 1936 году.

<https://sputnik-abkhazia.ru/Abkhazia/20181220/1026049684/Sukhumskuyu-GES-otkryli-posle-kapremonta-.html>

Молдова

Парламент утвердил Национальную стратегию развития «Молдова - 2030»

Парламент утвердил новую долгосрочную Национальную стратегию развития «Молдова - 2030» – основной документ стратегического планирования страны.

Стратегия устанавливает долгосрочные отраслевые приоритеты развития и ее главная цель - улучшение качества жизни граждан.

Национальная стратегия развития «Молдова 2030» будет инструментом для внедрения Повестки дня 2030 г. в Молдове.

Документ призван способствовать стратегическому распределению бюджетных и институциональных ресурсов в соответствии с целями, поставленными для четырех основных элементов устойчивого развития: устойчивая и всеобъемлющая экономика; надежный человеческий и социальный капитал; честно и эффективно работающие учреждения; здоровая окружающая среда.

Национальная стратегия развития «Молдова-2030» разработана по итогам работы десяти межминистерских групп, в состав которых входили представители местных органов власти, гражданского общества, предпринимательской среды и научных кругов.

<http://ru.interlic.md/2018-12-14/parlament-utverdil-nacionalnuju-strategiju-razvitija-moldova-2030-56859.html>

В Молдове проводится проект по восстановлению природного равновесия

Село Варница Новоаненского района. Казалось бы, обычное молдавское село. Однако именно здесь, неподалеку от Варницы, воплощается в жизнь уникальный проект по восстановлению природного равновесия.

Первый и пока единственный в Молдове. Идея превратить заброшенный пустырь в цветущий оазис родилась у руководства компании «DAAC Hermes», пишет noi.md.

Президент компании Василий Киртока совместно со своим заместителем и партнером Игорем Щербинским задумали этот проект, как питомник для растений будущих экопоселений, а также источник экологически чистого растительного сырья для фабрики «Viorica Cosmetic» SA.

<http://ekois.net/v-moldove-provoditsya-proekt-po-voستانovleniyu-prirodnogo-ravnovesiya/#more-28019>

Минсельхоз подвел итоги 2018 года и установил свои приоритеты на 2019 год

2018 год был сложным для агропромышленного комплекса страны, однако есть и обнадеживающие результаты. С таким заявлением выступил министр сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды Николай Чубук, который представил отчет о деятельности учреждения за 2018 год.

По словам министра, основные задачи, установленные перед министерством, практически выполнены. «Мы выполнили целый ряд обязательств, предусмотренных Соглашением об ассоциации, направленных на обеспечение соответствия с европейским законодательством. Улучшено финансирование агропромышленного сектора, поощряется модернизация и повышение уровня конкурентоспособности агропромышленного сектора. Увеличены инвестиции в региональную и местную инфраструктуру, а это увеличило доступ населения к качественным государственным услугам. В то же время, расширены возможности институциональных субъектов в области охраны окружающей среды, в целях обеспечения эффективного функционирования отрасли», - отметил министр.

Николай Чубук также отметил, что в 2018 году министерство добилось роста ряда отраслей до 12% от валовой продукции. В то же время, экспорт увеличился почти на 16%, а более 50 тысяч граждан получили в отчетный период доступ к качественным услугам водоснабжения и канализации, в сфере сельского хозяйства создано около 60 новых предприятий.

«Все эти результаты внушают оптимизм, и мы ставим перед собой амбициозные цели. В 2019 году мы продолжим внедрение положений Соглашения об ассоциации с ЕС, продвижение реформ, с целью облегчения доступа к новым рынкам сбыта, наращивая конкурентоспособность агропромышленного сектора за счет инвестиций в инфраструктуру. У нас есть планы по повышению эффективности Национального экологического фонда, созданию новой концепции управления твердыми отходами и разработке Национального плана по расширению площадей, покрытых лесной растительностью. Кроме того, еще сто тысяч человек должны получить доступ к водоснабжению и канализации», - отметил он.

В завершение итоговой конференции, министр вручил 28 сертификатов получателей грантов в рамках проекта «Конкурентоспособное сельское хозяйство в Молдове», внедряемого при поддержке Агентства США по Международному развитию.

<http://1news.md/economica/63759-minselhoz-podvel-itogi-2018-goda-i-ustanovil-svoi-prioritety-na-2019-god.html>

Объем инвестиций в сельское хозяйство Молдовы вырос на 22%

Объем инвестиций в сельское хозяйство Молдовы в 2018 г. вырос на 22% и превысил 6 млрд. леев (\$346,5 млн.). Как передает «ИНФОТАГ», об этом

сообщил на пресс-конференции министр сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды Николае Чубук, представляя отчет о деятельности министерства в уходящем году.

По его словам, увеличение объемов инвестиций за счет государственных программ и внешней поддержки привело к повышенному спросу на государственные субсидии, которых было запрошено более чем на 1 млрд. леев (две трети за инвестиции в закупку послеуборочного оборудования и сельскохозяйственной техники).

Он сказал, что в этом году порядка 7,4 тыс. фермеров подали заявки в Агентство по интервенциям и выплатам в сельском хозяйстве (AIPA) для получения субсидий, что на четверть больше прошлогоднего.

<http://www.allmoldova.com/ru/news/obiem-inviestitsii-v-siel-skoie-khoziaistvo-moldovy-vyros-na-22>

В Молдове 13 сельхозпроизводителей получили сертификаты GLOBAL GAP и GRASP

В Молдове 13 производителей фруктов и винограда получили сертификаты GlobalGAP и GRASP, подтверждающие высокое качество продукции и менеджмента. Сертификаты помогут повысить конкурентоспособность молдавской продукции на внешних рынках.

Аудит фермерских предприятий проведен при поддержке Проекта «Современное сельское хозяйство в Молдове» Агентства США по международному развитию (USAID).

http://www.infotag.md/m9_economics/270630/

Кабмин призвали не подписывать соглашение по Днестру

13 НПО обратились к премьер-министру Павлу Филипу и нескольким министрам в связи с намерением Украины расширить Днестровский гидроэнергетический комплекс. Они просят правительство направить письмо в Кабинет министров Украины с просьбой отозвать обязательства украинского государства в соответствии с Конвенцией Espoo и просить провести исследование по оценке воздействия на окружающую среду Днестровского гидроэнергетического комплекса в трансграничном контексте.

Строительство ГЭС влияет на местный микроклимат. Также НПО просят не подписывать Соглашение об обеспечении функционирования Днестровского гидроэнергетического комплекса до завершения исследования его влияния на окружающую среду, общество и экономику Республики Молдова, разработанного ПРООН Молдова.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/kabmin-prizvali-ne-podpisyvati-soglashenie-o-dnestrovskom-gidrojenergeticheskom-komplekse>

Россия

Владимир Путин: «Размеры поддержки АПК измеряются сотнями миллиардов рублей»

Президент Владимир Путин на пресс-конференции пообещал продолжить поддержку сельского хозяйства на государственном уровне. «Сельское

хозяйство — давно национальный проект, размеры поддержки измеряются сотнями миллиардов рублей. Поддержка будет продолжена как по крупным хозяйствам, так и по фермерским, по всем сегментам сельского хозяйства», — сказал глава государства.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/30971-vladimir-putin-razmery-podderzhki-apk/>

Кашин: становится нетерпимой система нищеты, деградации, безработицы в сельских территориях

12 декабря 2018 года состоялись парламентские слушания Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам на тему: «Законодательные аспекты социальной поддержки и правовой защищённости работников АПК». На ПС прибыли представители более 50 территорий страны.

В сельской местности проживает около 37,9 млн человек (26% населения РФ). При этом в отрасли с/х трудятся 4,8 млн чел (6,7% от численности всех занятых в экономике). В с/х, охоте и лесном хозяйстве создается свыше 4% валовой добавленной стоимости. Более трети отраслей экономики связаны с аграрной сферой.

Однако развитие сельских территорий в РФ осуществляется точно и неравномерно. Дороги запущены, сельских врачей не хватает и т.д. И это несмотря на положительную динамику развития АПК, высокий рост доходов от экспорта (обогнали поставки вооружений за рубеж и заняли второе место после экспорта нефти и газа).

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-kashin-stanovitsya-neterpimoy-sistema-nishhety-degradacii-bezraboticy-v-selskix-territoriyah.html>

Патрушев выступил на Совете законодателей РФ по вопросам устойчивого развития сельских территорий

Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев принял участие в заседании Совета законодателей Российской Федерации при Федеральном собрании. В ходе мероприятия глава Минсельхоза выступил с докладом, посвященным реализации «Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года».

Как напомнил Дмитрий Патрушев, стратегия была утверждена еще в 2015 году и направлена на реализацию политики по развитию села, созданию условий для стабильного повышения качества и уровня жизни сельского населения. Достижению этих целей на сегодняшний день способствует разработанная в рамках стратегии одноименная подпрограмма «Устойчивого развития сельских территорий». В 2018 году ее общий объем финансирования составил 32,8 миллиарда рублей. Эти средства направлены на создание инфраструктуры для подключения к водо- и газоснабжению, строительство объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта, ремонт дорог.

При этом глава Минсельхоза обратил внимание на тот факт, что уже в 2019 году в соответствии с законом о бюджете строительство социальных объектов на селе частично будет реализовываться в рамках отраслевых госпрограмм других ведомств. Это, по мнению Дмитрия Патрушева, нарушает комплексный подход, изначально заложенный в подпрограмму, и может привести к снижению с 2020 года объемов финансирования по ряду направлений.

Вместе с тем, обеспечить комплексный подход к развитию сельских территорий призвана новая Госпрограмма, которая разрабатывается в соответствии с поручением Президента и будет утверждена к 1 июня следующего года. Она предусматривает сохранение численности сельского населения, повышение социально-экономического уровня жизни села и в перспективе будет способствовать не только развитию АПК, но и смежных отраслей.

<http://kvedomosti.ru/news/patrushev-vystupil-na-sovete-zakonodatelej-rf-po-voprosam-ustojchivogo-razvitiya-selskix-territorij.html>

Программа развития сельских территорий должна базироваться на современных форматах

Программа развития сельских территорий, которую планируется принять в середине следующего года, должна базироваться на современных форматах устройства жизни на селе, считает вице-премьер Алексей Гордеев.

А.Гордеев отметил, что программа будет комплексной, «она будет охватывать и социальную инфраструктуру, и инженерную, и вообще в целом поддержку и развитие современного уклада жизни в деревнях, в районных центрах». «Она будет предусматривать создание сельского пространства, в котором люди могли бы жить комфортно, — сказал он. — В общем-то, условия должны быть ничуть не хуже, чем городские и иметь свои преимущества. Главное, чтобы на селе задерживалась молодежь и, соответственно, чтобы население стало прибавляться».

<http://kvedomosti.ru/news/gordeev-programma-razvitiya-selskix-territorij-dolzha-bazirovatsya-na-sovremennyx-formatax.html>

Госдума приняла закон о комиссии по оценке результатов реализации подпрограмм в АПК

Госдума приняла закон о создании экспертной комиссии для оценки результатов реализации подпрограмм государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

Комиссия будет давать заключение, содержащее оценку результатов реализации и эффективности каждой из подпрограмм этой госпрограммы, степени достижения целей государственной аграрной политики, а также рекомендации об изменении таких подпрограмм. Это заключение будет направляться в органы госвласти РФ, и публиковаться в СМИ.

В состав комиссии будут входить независимые эксперты, представители союзов (ассоциаций) сельхозтоваропроизводителей и других некоммерческих организаций, представители федеральных и региональных органов власти. При этом госслужащие могут составлять не более одной трети общей численности членов комиссии.

<http://kvedomosti.ru/news/gosduma-prinyala-zakon-o-komissii-po-ocenke-rezultatov-realizacii-podprogramm-v-apk.html>

Госпрограмма развития сельского хозяйства РФ может быть продлена до 2030 года

Минсельхоз планирует продлить срок действия государственной программы развития сельского хозяйства России до 2030 года для того, чтобы она действовала параллельно с госпрограммой развития сельских территорий, сообщила журналистам заместитель министра сельского хозяйства Елена Фастова.

<http://kvedomosti.ru/news/gosprogramma-razvitiya-selskogo-xozyajstva-rf-mozhet-byt-prodlena-do-2030-goda.html>

На заседании Кабмина России выделяют дополнительные средства в сферу АПК

Премьер-министр России Дмитрий Медведев провел заседание правительства. На повестку дня вынесено четыре законопроекта. Четвертый проект в повестке дня вносит поправки в закон о рыболовстве в связи с совершенствованием порядка возмещения вреда, причиненного водным биоресурсам.

На заседании правительство распределило бюджетные средства по ряду направлений. В частности, выделено 26,5 млрд. рублей регионам РФ на возмещение затрат по льготным инвестиционным кредитам в агропромышленном комплексе.

Часть регионов получили 11,5 млрд. рублей в качестве возмещения затрат на создание или модернизацию объектов агропромышленного комплекса. Еще чуть более 2 млрд рублей на эти же цели будет выделено из средств резервного фонда кабмина.

Почти 3,6 млрд. рублей правительство намерено направить в регионы на компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате природных катаклизмов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/250874-na-zasedanii-kabmina-rossii-vydelyat-dopolnitelnye-sredstva-v-sferu-apk>

В Минсельхозе обсудили реализацию мероприятий по раскислению почв

Первый заместитель Министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов провел селекторное совещание, посвященное известкованию (раскислению) сельскохозяйственных почв. Как было отмечено на мероприятии с участием представителей регионов и научного сообщества, для повышения урожайности, а также сохранения и повышения плодородия почв в ближайшие годы данному вопросу будет уделено повышенное внимание.

Как подчеркнул Джамбулат Хатуов, за последние десятилетия известкование не входило в число приоритетов развития АПК на региональном уровне. «На кислых почвах снижается урожай большинства сельскохозяйственных культур, а эффективность минеральных удобрений может быть на 25-30% ниже. По нашему мнению, объем работ по раскислению почв, представленный регионами, существенно ниже необходимого уровня», – отметил первый замминистра.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-minselkhoze-obsudili-realizatsiyu-meropriyatij-po-raskisleniyu-pochv/>

В 2019 году Россия введет в оборот 1,2 млн га земель

Согласно сообщению МСХ России, в 2018 году урожай масличных составил 18 млн тонн против 16,5 млн тонн годом ранее.

В реализации экспортной стратегии РФ, намеченной на ближайшие годы, важная роль отводится масличным культурам, в том числе сое и рапсу, информирует УкрАгроКонсалт.

В 2019 году в России планируется ввести в оборот 1,2 млн га, предполагается расширение посевных площадей ряда агрокультур, в числе которых не последнее место займут масличные.

<http://www.ukragroconsult.com/news/v-2019-godu-rossiya-vvedet-v-oborot-1-2-mln-ga-zemel>

В Ростовской области фиксируется деградация почвы

В Ростовской области на протяжении нескольких десятилетий фиксируется деградация и снижение плодородия почв, говорится в Стратегии социально-политического развития региона до 2030 года. Причина этого в нерациональном ведении сельского хозяйства, пишет «Ростовской агентство новостей».

«Содержание гумуса в почвах Ростовской области по данным обследований за 1965-1968 годы составляло 3,5%. Результаты обследований 2011-2015 годов, показали, что эта цифра снизилась до 3,18%», - говорится в тексте проекта Стратегии.

И далее, - «оптимальное значение должно быть не ниже 3,5%. На восстановление одного процента гумуса требуется более 100 лет».

Снижается и содержание в почвах подвижного фосфора — 27,8 мг/кг в 1997 году против 23,8 мг/кг в 2017 году. Оптимальное значение — 30-40 мг/кг. Вернуться на уровень 1997 года по содержанию в почве подвижного фосфора Ростовская область планирует лишь к 2030 году.

Указывается, что из-за всего этого регион теряет по 10 центнеров урожая зерна с гектара земли.

О том, что в Ростовской области наблюдается снижение плодородия почвы в феврале этого года говорил и губернатор Василий Голубев. По его словам, чтобы как-то приостановить этот процесс региону «нужно искать какие-то ресурсосберегающие технологии плюс продолжать возрождать мелиорацию».

<http://agroobzor.ru/news/a-36149.html>

В Нижегородской области России будут платить надбавки молодым специалистам АПК

Дефицит специалистов в аграрно-промышленном комплексе России заставляет управленцев отрасли и чиновников искать пути по привлечению молодежи в сельскохозяйственную отрасль и принимать меры по удержанию ее в этой сфере производства различными стимулами. Это сделать непросто, поскольку конкурентных предложений для молодежи достаточно в других отраслях экономики страны. Наиболее простое решение данного вопроса нашли законодатели Нижегородской области. Молодые работники сельскохозяйственной отрасли будут получать ежемесячные доплаты к

зарплате. Соответствующий закон был принят депутатами Законодательного собрания области, сообщил глава Нижегородской области Глеб Никитин, - передает ИА «Казах-Зерно».

«Молодым специалистам, получившим высшее образование, в течение двух лет будет назначаться ежемесячная выплата в размере 8 тыс. рублей, специалистам со средним профессиональным образованием - 6 тыс. рублей», - сказал он.

Никитин отметил, что данный закон позволит решить проблему дефицита кадров в индустрии. «В сельском хозяйстве региона сегодня дефицит специалистов. Остро не хватает агрономов, зоотехников, ветеринарных специалистов, инженеров. Конечно, без квалифицированных кадров нельзя эффективно развивать агропромышленный комплекс», - отметил он.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/250916-v-nizhegorodskoj-oblasti-rossii-budut-platit-nadbavki-molodym-spetsialistam-apk>

«Уже скоро»: власти Крыма объявили о новых водных мегапроектах»

Российские власти Крыма объявили о реализации нескольких «мегапроектов», которые «дополнительно обеспечат Север полуострова, Нижнегорский, Советский, Симферопольский и Красноперекоепский районы запасами воды».

Об этом сообщил председатель Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации российского правительства Крыма Игорь Вайль.

«По региональной программе сейчас в экспертизе находятся очень серьезные объекты для Крыма. Для нас это мегапроекты. Первый — обеспечение северного Крыма водой. На следующий год планируем заняться проектно-сметной документацией. Проект вдохнет новую жизнь в Нижнегорский, Советский, Джанкойский, часть Красноперекоепского района и обеспечит химическую промышленность водой. Еще один проект – строительство гидротехнических сооружений на реке Салгир для сельского хозяйства», — сказал он.

По словам Вайля, после ввода в эксплуатацию объектов на Салгире площадь орошаемых земель в Симферопольском и Красногвардейском районах увеличится на 19 тыс га.

В целом, с начала 2018 года специалистам комитета удалось увеличить площадь орошаемых земель в Крыму на 3,5 тыс га земель.

<http://news.allcrimea.net/news/2018/12/20/uzhe-skoro-vlasti-kryma-obyavili-o-novyh-vodnyh-megaproektah-111528/>

В Минприроды России прошло совещание с участием 22 регионов

В Минприроды России прошло совещание по подготовке к реализации в 2019 году федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов». Встречу проводил Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Дмитрий Кириллов, при участии проектной группы, специалистов Росводресурсов, а также представителей 22 регионов России.

В ходе совещания участники обсудили перечень мероприятий, целевые показатели и степень готовности субъектов Российской Федерации к старту реализации Федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов».

<http://voda.org.ru/news/main/v-minprirody-rossii-proshlo-soveshchanie-s-uchastiem-22-regionov/>

Саяно-Шушенской ГЭС – 40 лет

18 декабря самая мощная электростанция России – Саяно-Шушенская ГЭС имени П. С. Непорожного – отмечает 40-летний юбилей. 18 декабря 1978 года был включен в сеть первый гидроагрегат и началась выдача мощности станции в Объединенную энергосистему Сибири. Создание крупнейшей в России ГЭС дало мощный толчок развитию экономики юга Сибири и стало фундаментом формирования крупного территориально-производственного комплекса.

Саяно-Шушенская ГЭС с уникальной арочно-гравитационной плотиной высотой 242 метра, которая и сегодня остается самой высокой в России, стало масштабным событием в истории не только отечественной, но и мировой гидроэнергетики. Создание подобной плотины, проект которой был разработан Ленинградским отделением Института «Гидропроект», в условиях широкого створа Енисея и сурового климата Сибири не имело аналогов в мире. Своим появлением она, по мнению специалистов, опередила эволюционный процесс развития расчетных моделей подобных конструкций.

На сегодняшний день Саяно-Шушенская ГЭС обеспечивает около 10% общей генерации Объединенной энергосистемы Сибири, а выработанная за весь период эксплуатации электроэнергия – а это почти 750 миллиардов киловатт-часов – сэкономила 160 миллиардов кубометров газа, или 330 миллионов тонн каменного угля, или 190 миллионов тонн мазута, необходимых для работы теплоэлектростанций. Кроме выработки электроэнергии Саяно-Шушенская ГЭС имеет противопаводковое значение. В период половодья и паводков гидроэлектростанция задерживает часть притока воды в своем водохранилище, таким образом защищая от наводнений расположенные ниже по течению территории и населенные пункты.

<https://www.eprussia.ru/news/base/2018/5140615.htm>

Украина

Украине выделили 35 млн. евро на борьбу с глобальным потеплением

Правительство Германии предоставит Украине помощь на 35 миллионов евро по четырем приоритетным направлениям в рамках Международной климатической инициативы. Об этом сообщает пресс-служба Министерства экологии и природных ресурсов Украины

«Проекты, которые будут финансироваться, должны ориентироваться на выполнение Парижского климатического соглашения, включать аспект международного сотрудничества в контексте противодействия изменению климата в акватории Черного моря и способствовать развитию возобновляемой энергетики, в том числе - использованию энергии биомассы на смену ископаемых источников энергии», - говорится в сообщении.

<http://finance.bigmir.net/news/96989-Ukraine-vydilili--35-mln-na-bor-bu-s-global-nym-potepleniem>

Украинская Рада включила в повестку сессии проекты о моратории на продажу сельхозземель

Верховная рада Украины провела три голосования, чтобы включить в повестку дня сессии 16 вариантов законодательных инициатив о продлении моратория на продажу сельхозземель.

Депутаты из различных партий предложили разное видение законопроекта о моратории на продажу сельскохозяйственных земель. Таким образом, получилось 16 вариантов законодательных инициатив.

<http://kvedomosti.ru/news/ukrainskaya-rada-vklyuchila-v-povestku-sessii-proekty-o-moratorii-na-prodazhu-selxozzemel.html>

Минагропрод запустил портал нормативной денежной оценки с/х земель

Министерство аграрной политики и продовольствия запустил в бета-версии Всеукраинский портал общенациональной нормативной денежной оценки (НДО) земель сельхозназначения, который позволяет просчитать НДО на любом участке в Украине.

«7 февраля т.г. Кабинет министров принял постановление №105, которым согласовал проведение общенациональной нормативной денежной оценки земель сельхозназначения на всей территории Украины. За неполный год был проведен полный комплекс работ по оценке, данные сведены в единый массив, написан алгоритм, создан портал-зеркало с возможностью онлайн-расчета НДО. В результате у нас не осталось ни одного участка сельхозназначения за пределами населенных пунктов, который не был просчитан на базе данных», — написал Мартынюк.

По его словам, основной исполнитель — Научно-исследовательский и проектный институт землеустройства, который провел полный комплекс работ.

В связи с запуском портала Минагропрод ожидает активизации земельных аукционов (в том числе и в электронном формате), значительная часть которых сейчас просто не может состояться, если местный райсовет не утверждает НДО на лоты.

<http://www.ukragroconsult.com/news/minagroprod-zapustil-portal-normativnoi-denezhnoi-ocenki-s-h-zemel>

Проект закона об обороте земель в Украине готов, – меморандум с МВФ

Рабочая группа, в состав которой вошли соответствующие министерства, в сотрудничестве со Всемирным банком подготовила проект закона об обороте земель сельскохозяйственного назначения, отмечается в Меморандуме об экономической и финансовой политике.

«Мы продолжим нашу подготовку к созданию прозрачного рынка земли сельскохозяйственного назначения. Рабочая группа, в состав которой вошли соответствующие министерства, в сотрудничестве с Всемирным банком подготовила проект закона об обороте земель с целью разрешить продажу земли при условии действия адекватных предохранителей», - уточняется в документе.

Согласно ему, в Украине стартовала кампания по информированию общественности для разъяснения преимуществ земельной реформы.

<http://www.ukragroconsult.com/news/proekt-zakona-ob-oborote-zemel-v-ukraine-gotov-2013-memorandum-s-mvf>

Законопроект о противодействии рейдерству отправили на повторное чтение

Верховная Рада Украины отправила на повторное чтение законопроект №8121 «О внесении изменений в Земельный кодекс Украины и некоторые другие законодательные акты по противодействию рейдерству».

За такое решение проголосовали 235 народных депутатов.

Законопроектом предлагается внести изменения в 14 законодательных актов Украины и исключить остановки деятельности и противоправное поглощение и захват предприятий в аграрном секторе экономики (необоснованное наложение ареста на имущество и активы, присвоение их корпоративных прав (долей), силовое противодействие их производственной деятельности, захват имущества, сельскохозяйственной техники, урожая, других материальных активов). Также предполагается усовершенствовать регулирование земельных отношений, процедуру государственной регистрации земельных участков и имущественных прав на них, взаимодействие Государственного земельного кадастра и Государственного реестра прав на недвижимое имущество.

<http://www.ukragroconsult.com/news/zakonoproekt-o-protivodeistvii-reiderstvu-otpravili-na-povtornoie-chtenie>

НКРЭКУ не поддержала инвестпрограмму «Укрэнерго»

В Национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ) в рамках общественных слушаний обсудили детали инвестиционной программы Частного акционерного общества (ЧАО) «Укрэнерго».

Ранее компания инициировала повышение тарифа до 63,57 коп/кВтч, ссылаясь на возросшие накладные расходы в связи с реализацией ряда проектов. В рамках обсуждения на слушаниях НКРЭКУ были затронуты такие вопросы, как увеличение расходов компании на фонд оплаты труда, а также реализация нескольких запланированных компанией проектов. В частности, речь идет о строительстве Днестровской ГЭС, а также строительстве второй очереди ГЭС в Каховке. Впрочем, пока НКРЭКУ не поддержала все статьи расходов, указанные «Укрэнерго» в инвестиционной программе.

На общественных слушаниях было предоставлено слово присутствовавшим экспертам энергорынка, которые высказали опасения относительно реализации «Укрэнерго» заявленной инвестиционной программы, поскольку ранее компания никогда не выполняла свою программу на 100%. «Инвестпрограмма компании не выполняется на регулярной основе, по факту предыдущих лет 2015-2017 уровень выполнения составлял порядка 76%. В 2015 году компания реализовала 85% своей программы, в 2016 – 78%, а в 2017 году – всего 60%», - отметил член наблюдательного совета Института энергетических стратегий Юрий Корольчук.

http://ua.today/news/economy/nkreku_ne_podderzhala_investprogramm_u_krgidroenergo

Укргазбанк привлечет китайский кредит на полмиллиарда долларов на строительство Днестровской ГАЭС

«Укргазбанк» договорился о привлечении китайского кредита в размере \$0,5 млрд на строительство Днестровской ГАЭС, проценты по которому не будут превышать 4,5 годовых. Об этом сообщил председатель правления банка Кирилл Шевченко, передает Интерфакс-Украина.

АО «Укрэнерго» и китайская инженерно-строительная компания CNEEC в присутствии министра экономического развития и торговли Степана Кубива подписали меморандум с оглашенной суммой \$0,5 млрд об участии китайской компании в достройке Днестровской ГАЭС.

<http://elcomart.com/show/476517.html>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Производство пшеницы в Индии в 2019 г. может снизиться из-за засухи

Операторы индийского рынка прогнозируют, что производство пшеницы в стране в 2019 г. может снизиться в сравнении с уровнем т.г.

Причиной данных опасений является дефицит влаги в почве, наблюдающийся в регионах-производителях зерновой, что может привести к ухудшению состояния посевов озимой пшеницы и снижению ее урожайности.

В двух крупнейших провинциях-производителях пшеницы в Индии Мадхья-Прадеш и Уттар-Прадеш, которые суммарно производят 45% всего объема пшеницы в Индии, количество выпавших осадков в т.г. было на 10% ниже традиционной нормы.

Кроме того, площади сева пшеницы в стране в т.г. сократились до 15,3 млн га против 15,7 млн га годом ранее, что также может способствовать снижению урожая.

<http://agrinews.com.ua/show/313975.html>

Первая в Сирии солнечная электростанция начала работу под Дамаском

Электростанция, работающая на солнечных батареях, начала работу в 20 км от Дамаска. Об этом сообщил журналистам инженер Хайсам Бокуш, занимавшийся разработкой проекта.

Электростанция состоит из 50 солнечных батарей. «Сейчас у нас 4200 солнечных панелей, которые генерируют 1,25 МВт электроэнергии. Несмотря на сложность проекта, он был реализован по очень высоким стандартам», - сказал Бокуш. Благодаря работе станции сирийские власти смогут сэкономить в год до \$220 тыс.

<https://www.trend.az/world/arab/2994100.html>

В Монголии осуществлена первая часть поставки техники и оборудования аграрного назначения

В рамках проекта «Содействие развитию сельскохозяйственного производства» в Монголии осуществлена первая часть поставки техники и оборудования из Китая, т.е. поставлены ирригационные системы для Фонда поддержки аграрного хозяйства, передает Montsame.

Данный проект реализуется при финансовой поддержке Китая в размере 24.5 млн.долларов США.

В рамках проекта предусмотрена поставка из Китая 180 единиц тракторов мощностью 50–165 лошадиных сил, 40 единиц среднегабаритных сеноуборочных машин, 20 комплектов техник для кормопроизводства и ирригационные системы для 9890 гектаров земли.

Министерство продовольствия и сельского хозяйства и фонд поддержки аграрного хозяйства будут нести ответственность за распределение этой техники и оборудования на льготных условиях физическим и юридическим лицам, занимающимся выращиванием зерновых, картофеля и продовольственных овощей.

<http://ca-news.org/news:1486738>

Китайские ученые смогли удвоить урожайность зерновых

Более чем в два раза возросла урожайность пшеницы в Китае за последние 40 лет, заявил представитель Китайской академии сельскохозяйственных наук (CAAS) 16 декабря на встрече, посвященной 40-й годовщине начала экономических реформ в Китае, сообщает Синьхуа.

Урожайность пшеницы в Китае в 1978 году составляла 20,25 ц/га, а в 2017 году составила уже 55,05 ц/га. По словам специалистов из CAAS, рекордных результатов китайские аграрии добились не только благодаря совершенствованию методов профилактики и борьбы с эпидемиями и вредителями.

Большую роль в успешном развитии сельского хозяйства играет передовая наука. Благодаря развитию генетики, ученые сельхозакадемии завершили программу, в ходе которой была выделена группа растений с хорошими генами, после чего они были культивированы.

Если СССР занимал 1 место по производству зерновых, то современная Россия держится лишь на 4 месте. Урожайность пшеницы в России в 2016 году составила 26,8 ц/га.

<https://rossaprimavera.ru/news/d2c8b609>

Ван И рассказал о шести направлениях будущего развития сотрудничества в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг

Член Госсовета КНР, глава МИД Ван И после присутствия на 4-м заседании министров иностранных дел по сотрудничеству в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг в Луангпрананге заявил прессе, что шесть стран в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг единодушно считают, что необходимо обратить внимание на строительство пояса экономического развития в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг, провести сотрудничество в сферах производственных мощностей, инноваций, народного благосостояния и защиты окружающей

среды, непрерывно укреплять механизм сотрудничества, продвинуть взаимодополняемость и взаимодействие сотрудничества в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг с другими механизмами в субрегионе, чтобы внести еще больший вклад в социально-экономическое развитие субрегиона.

Он отметил, что, во-первых, надо совместно строить пояс экономического развития в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг.

Во-вторых, необходимо укрепить сотрудничество в производственных мощностях, повысить на «более качественный» уровень сотрудничество в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг.

В-третьих, надо усилить инновационное сотрудничество и осуществить прорывное развитие.

В-четвертых, следует ставить в основу народное благосостояние, осуществить ряд новых проектов в области образования, сокращения бедности, медицины и здравоохранения, чтобы принести пользу большему числу людей.

В-пятых, нужно углубить сотрудничество в сфере защиты окружающей среды.

В-шестых, необходимо придерживаться открытости и инклюзивности. Китай готов вести трехстороннее или четырехстороннее сотрудничество в субрегионе с Японией, Республикой Корея и Сингапуром, совместно содействовать развитию субрегиона.

Ван И подчеркнул, что шесть стран должны продвинуть непрерывное развитие сотрудничества в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг, чтобы оно стало еще более плодотворным.

<https://www.trend.az/world/china/2995533.html>

Америка

Ученые назвали невероятной скоростью таяния льдов Гренландии

Ледники Гренландии стали таять беспрецедентными темпами. Специалисты изучили данные о состоянии ледового покрова острова за последние 400 лет и пришли к неутешительным выводам. Основной причиной схода льдов в Гренландии ученые считают потепление климата.

Первые признаки возникающей проблемы были зафиксированы еще в середине XIX в. Но в XX и XXI вв. процесс таяния льдов настолько ускорился, что, по мнению ученых, может привести к значительному повышению уровня моря.

<http://analitikaua.net/2018/uchenyie-nazvali-neveroyatnoy-skorost-tayaniya-ldov-grenlandii/>

Рекордно низкие цены показывает ветроэнергетика в Канаде

Ветроэнергетика в Канаде показывает рекордные результаты. В провинции Альберта завершился конкурсный отбор проектов, по результатам которого будет построено пять ветровых электростанций суммарной мощностью 763,7 МВт.

На конкурсе была отмечена высокая конкуренция — участники заявили 44 проекта.

Средневзвешенная «одноставочная» цена составила приблизительно 39 канадских долларов (29,12 долларов США) за мегаватт-час.

В рамках своей программы развития возобновляемой энергетики Альберта планирует построить 5 ГВт мощностей ВИЭ и довести долю возобновляемой энергетики в производстве электроэнергии до 30% к 2030 году.

<https://eenergy.media/2018/12/19/rekordno-nizkie-tseny-pokazyvaet-vetroenergetika-v-kanade/>

Канадское озеро Пингуалуит признано самым чистым на Земле

Самым чистым водоемом планеты Земля было признано озеро Пингуалуит, которое находится на севере Канады.

Уникальность Пингуалуита в том, что кроме кристально чистой воды оно имеет практически идеальную форму круга.

Любопытно, что правильная, круглая форма водоема связана с тем, что образовался он на месте падения метеорита, которое произошло 1,4 млн лет назад. Озеро окружено ландшафтом, который напоминает поверхность Луны.

Озеро покрытой льдом в течение 9 месяцев года, его единственным источником воды являются осадки, теряет воду водоем только из-за испарения.

Водоем находится на высоте 400 метров над уровнем моря, а коэффициент солености составляет менее 3 мг/литр.

<http://voda.org.ru/news/science/kanadskoe-ozero-pingualuit-priznano-samym-chistym-na-zemle/>

Океания

Ученые предсказали глобальную нехватку питьевой воды

Ученые из Университета Нового Южного Уэльса считают, что глобальное потепление может привести к нехватке пресной воды. Результаты исследования австралийских экспертов опубликованы на Phys.org.

Ученые использовали данные 43 тысяч метеостанций и более пяти тысяч контрольных пунктов, следящих за состоянием рек. Они пришли к выводу, что из-за изменения климата увеличивается количество осадков, но уровень воды в реках все равно снижается.

Профессор Ашиша Шарма объяснил, что избытки влаги не попадают в реки, их впитывает сухой грунт. Специалисты обнаружили, что примерно 64 процента осадков остаются в почве.

Отмечается, что высыхание речных стоков может вызвать неурожай и проблемы с водоснабжением. В свою очередь, избыток осадков становится причиной наводнений и мешает пополнению запасов пресной воды.

<http://analitikaua.net/2018/uchenyie-predskazali-globalnuyu-nehvatku-pitevoy-vody/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Круглый стол «Перспективы развития водного хозяйства Узбекистана» (14 декабря, Ташкент, Узбекистан)

14 декабря в Ташкенте круглый стол «Перспективы развития водного хозяйства Узбекистана». Организаторами выступили Водное партнерство Узбекистана и Агентство МФСА.

Представители научных и образовательных учреждений, министерств, ведомств, международных, региональных и неправительственных организаций обсудили современные проблемы в водном хозяйстве республики и перспективы их решения.

От НИЦ МКВК с докладом «Пути повышения продуктивности воды, земли, КПД ирригационных систем разного уровня» выступил Ш.Ш. Мухамеджанов.

НИЦ МКВК

Пан-азиатский обучающий семинар «Международное водное право и процессы вовлечения стейкхолдеров» (13-15 декабря, Кюньмин, Китай)

13-15 декабря 2018 года в городе Кюньмин (Китай) прошел Пан-азиатский обучающий семинар на тему «Международное водное право и процессы вовлечения стейкхолдеров». Семинар был организован Глобальным водным партнерством в сотрудничестве с Институтом международных рек и эко-безопасности и Центром международных рек Азии Юннанского Университета, а также Сетью бассейновых организаций Азии (NARBO). ЕЭК ООН и Всемирный Банк также оказали содействие в проведение семинара.

В первой части семинара проф. Чен Хюпинг (Университет Шамен, Китай) и Динара Зиганшина (НИЦ МКВК) ознакомили участников с основами международного права применительно к трансграничным водам. Они раскрыли содержание ключевых материальных и процедурных обязательств, включая справедливое и разумное использование, обязательство не причинения значительного вреда, обязательства сотрудничества, обмена информацией, консультаций, уведомления, проведения оценок воздействия и мирного разрешения споров.

Вторая часть семинара была посвящена механизмам разрешения споров, методам ведения переговоров и вовлечению стейкхолдеров в процессы трансграничного сотрудничества. Ключевыми докладчиками данной части были проф. Лингжи Конг (Вуханский Университет, Китай) и Арон Вульф (Орегонский Университет, США).

В третьей части семинара были рассмотрены различные институты трансграничного сотрудничества, включая работу различных речных бассейновых комиссий и Комитета по осуществлению в рамках Водной конвенции ЕЭК ООН.

В заключительной части обсуждались результаты первого раунда мониторинга исполнения Целей Устойчивого Развития (ЦУР) по индикатору 6.5 касательно осуществления интегрированного управления водными ресурсами, в том числе на трансграничном уровне. Зиганшина Д.Р. доложила о результатах отчетности по индикатору 6.5.2., который отслеживается ЕЭК ООН и ЮНЕСКО и определяется как процентная доля площади трансграничных бассейнов, в отношении которых имеется действующий механизм трансграничного сотрудничества.

Лекции по теории были дополнены практическими примерами, о которых рассказывали в том числе и сами участники, а также работой в группах.

Семинар проходил в стенах Центра международных рек Азии Юннанского Университета, который был учрежден в 2000 году. Он стал первым специализированным некоммерческим академическим институтом в Китае, посвященный изучению международных рек. Центр работает по шести ключевым направлениям:

- изменение климата и гидрология водораздела
- управление водными ресурсами и международная водная политика
- охрана биоразнообразия и управление экосистемами
- пресноводные экосистемы и их охрана
- региональная окружающая среда и эко-безопасность
- изменения и воздействия водной окружающей среды

НИЦ МКВК

Международная научно-практическая конференция «Водная безопасность Центральной Азии: проблемы и пути решения» (20 декабря, Тараз, Казахстан)

20 декабря в Таразе состоялась международная научно-практическая конференция «Водная безопасность Центральной Азии: проблемы и пути решения».

Организаторы:

- Таразский государственный университет им. М.Х. Дулати
- Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства
- Международный учебный центр по безопасности гидротехнических сооружений
- Исполнительная дирекция Международного фонда спасения Арала в Республике Казахстан

Директор НИЦ МКВК проф. В.А. Духовный выступил с докладом «Что мы оставляем потомкам»

В рамках конференции состоялась презентация книги В.А. Духовного и Ю. де Шуттер «Вода в Центральной Азии: прошлое, настоящее, будущее» на русском языке.

НИЦ МКВК

ИННОВАЦИИ

Пчёлы с рюкзаками придут на помощь фермерам

Американские учёные создали новое изобретение, помогающее фермерам более подробно изучать состояние своих полей. Так пишет replyua.net, ссылаясь на kurkul.com.

В частности, согласно мнению специалистов, лучшими помощниками для представителей сферы сельского хозяйства должны стать именно пчёлы. К таким выводам пришли сотрудники университета Вашингтона. Ранее для наблюдения за состоянием полей использовались дроны. Однако указанная методика несколько изжила себя. Ведь дроны способны работать не больше получаса. Пчёлы, в отличие от указанного вида техники, летают намного дольше. Следовательно, специалисты разработали специальные сенсорные рюкзаки для насекомых. Их вес равен девятистам миллиграммам. Все датчики помещены в так называемые рюкзаки. Они крепятся непосредственно к пчёлам. Благодаря весу и способу крепления насекомые способны летать вместе с ними на протяжении семи часов. Кроме того, они могут без проблем преодолевать большие расстояния.

Новая разработка способна сохранять приблизительно тридцать килобайтов информации. Однако собранные данные могут охарактеризовать состояние полей лишь на базовом уровне. К примеру, фермеры будут получать информацию о влажности, температуре, а также уровне света. Также учёным пока не удалось отрегулировать вопрос контроля подходящего времени записи данных. Таким образом, специалисты планируют в дальнейшем усовершенствовать своё изобретение.

<https://replyua.net/nauka/124211-pchely-s-ryukzakami-pridut-na-pomosch-fermeram.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 1-й декаде декабря фактическая приточность к верхним водохранилищам была больше прогноза, в том числе в Токтогульское водохранилище больше прогноза на 23 млн.м³, в Андижанское – на 6 млн.м³, в Чарвакское водохранилище – на 13 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 40 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу – меньше на 50 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 17.6 км³, в Андижанском вдхр. – 0.781 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.2 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.6 км³, в Шардаринском вдхр. – 2.7 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Чарвакского водохранилищ были больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 21 и 20 млн.м³. Из Андижанского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 11 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» – больше на 36 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» по всем республикам дефицит отсутствовал. По Кыргызстану и Таджикистану лимит не был выделен, но фактический водозабор составил соответственно 0.63 млн.м³ и 0.48 млн.м³.

На участке «Бахри Точик – Шардара» по Узбекистану и Таджикистану дефицит отсутствовал. По Казахстану водозабор не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 22 млн.м³.

Амударья

В 1-й декаде декабря сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 909 млн.м³, что больше прогноза на 250 млн.м³. Приток

к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 37 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 96 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.5 км³. За декаду водохранилище было сработано на 254 млн.м³.

В верхнем течении по Таджикистану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении по Туркменистану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 2 млн.м³, или 0.5 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 195 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного графика БВО «Амударья» на 52 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.0 км³. В водохранилищах ТМГУ было накоплено 171 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану водозабор не осуществлялся, по Узбекистану дефицит составил 130 млн.м³ (85 %).

Потери воды в нижнем течении составили 177 млн.м³, или 58 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 28 млн.м³ и составил 17 млн.м³ в месяц без КДС.

**Архив всех выпусков за 2018 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm**