

Подземную термос-теплицу строят в Карагандинском университете



Sputnik. Необычную теплицу строят на территории биолого-географического факультета Карагандинского университета имени академика Букетова.



Там будут проводиться научно-исследовательские работы и выращиваться рассада для нужд вуза, передает пресс-служба акима Карагандинской области.

Декан факультета Серикболат Талжанов рассказал, что в университете задумались о строительстве теплицы еще 15 лет назад, но раньше речь шла о наземном сооружении.

"Мы давно хотели иметь свою теплицу. Думали строить надземное помещение. Но содержание очень дорогостоящее и сложное, ведь в нашем регионе очень жаркое лето и холодная зима", - поделился он.

По словам Талжанова, в области уже есть успешный опыт по созданию подземных теплиц, которые очень популярны в странах Северной Европы.

"Три года назад в Сатпаеве местный предприниматель построил термос-теплицу. Наши учёные съездили к нему зимой, ознакомились с условиями, – рассказывает Серикболат Талжанов.

Руководство университета идею ученых поддержало и выделило более 200 миллионов тенге на строительство теплицы и благоустройство территории.

Строительство термоса-теплицы началось в марте. Здесь будут две секции. Одна из них предназначена для обучения студентов и проведения научно-исследовательских работ. В другой секции будут выращивать рассаду для собственных нужд и создадут питомник.

В рамках благоустройства на площади около 2 гектаров высажено более 700 деревьев. Всего 14 видов хвойных и широколиственных растений. Налажен автоматический полив.

Завершить все работы планируют в сентябре.

<https://ru.sputnik.kz/20230730/podzemnuyu-termos-teplitsu-stroyat-v-karagandinskom-universitete-37130361.html>