

## **Новейшие технологии включают в процесс обучения специалистов водного хозяйства**

Казахстан разработает учебные программы в сфере водного хозяйства на основе мирового опыта. Об этом сообщил Премьер-Министр РК Алихан Смаилов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В рамках бакалавриата и магистратуры Института водного хозяйства и природоустройства в Таразском региональном университете имени М. Дулати осуществляется обучение по образовательным программам: «Гидротехническое строительство и сооружения», «Гидротехническая мелиорация», «Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов», «Управление водными ресурсами», «Мелиорация и орошаемое земледелие», а в рамках докторантуры – «Гидротехническое строительство и сооружения», - сообщил Алихан Смаилов в своем ответе на депутатский запрос.

Он напомнил, что в этом году на базе института открыт «Центр академического превосходства».

«Основной задачей института является взаимодействие с научными организациями, а также с международными учебными заведениями для изучения новейших технологий в управлении водными ресурсами и интегрирование их в учебный процесс. В частности, налажено сотрудничество с Университетом штата Небраска (Соединенные Штаты Америки), с которым ведется отработка технологий использования водных ресурсов в сельском хозяйстве. После ознакомления с представленными технологиями, обсуждения с научными организациями на предмет возможности их использования в условиях Казахстана, будут разработаны модули для соответствующих учебных программ», - заключил глава Кабмина.

Азамат Сыздыкбаев

[https://www.inform.kz/ru/noveyshie-tehnologii-vklyuchat-v-process-obucheniya-specialistov-vodnogo-hozyaystva\\_a3937947](https://www.inform.kz/ru/noveyshie-tehnologii-vklyuchat-v-process-obucheniya-specialistov-vodnogo-hozyaystva_a3937947)