## Специалисты John Deere помогли учащимся сельхоз вузов Туркменистана изучить агротехнику

Руководство страны активно закупает и использует машины и технику данной компании для эффективной работы на сельскохозяйственных полях.



Как известно, в настоящее время во всех экономических областях Туркменистана проводятся значительные реформы, а также идёт переход к цифровой системе. Сельское хозяйство в этом плане не является исключением. Для эффективного расширения этой сферы страна закупает высококачественную технику у ведущих компаний мира. Об изучении различных особенностей тракторов, комбайнов и другой сельхозтехники редакции CentralAsia.news поведал старший преподаватель кафедры тракторов и автомобилей Туркменского сельскохозяйственного университета имени Сапармурата Ниязова Агаджан Атаев.

Американская компания John Deere — один из долговременных партнёров туркменских сельхозпромышленников. Продукция данного предприятия не теряет своей актуальности на внутреннем рынке страны вот уже более 25 лет. За время взаимодействия на территорию страны было доставлено свыше 8 тысяч сельхозтехники и оборудования. В последнее время Туркменистан спонсирует долгосрочные кредитование в выгодных условиях для покупки техники на собственность.

В государстве активно действуют различные учебно-сервисные центры компании. Специалисты периодически проводят очные и онлайн занятия с преподавателями и студентами университета. Они помогают при изучении системы цифровой телематики, устройства, работы, особенностей техобслуживания и сложности настройки агрегатов современных тракторов 6195М, 8235Р, комбайнов, а также почвообрабатывающей и посевной техники.

Атаев сообщил, что с 26 апреля по 5 мая в учебном центре John Deere состоялись онлайн-занятия. Они содействуют подготовке

высококвалифицированных специалистов, которые в будущем будут работать в сельскохозяйственном производстве. Участники задавали интересующие их вопросы, на что сразу получали интересные, содержательные ответы. Кроме того, он отметил, что благодаря внедрению цифровых систем GPS и телематической навигации теперь можно точно отслеживать производительность техники данной сферы, централизовать её управление, повысить эффективность. Основная цель страны – уменьшить до нуля ручной труд сельчан.



Напоминаем, что профильные ведомства государства при содействии техники американского предприятия почти полностью механизировали сев и сбор хлопка.

https://sng.today/ashkhabad/16901-specialisty-john-deere-pomogli-uchaschimsja-selhoz-vuzov-turkmenistana-izuchit-agrotehniku.html