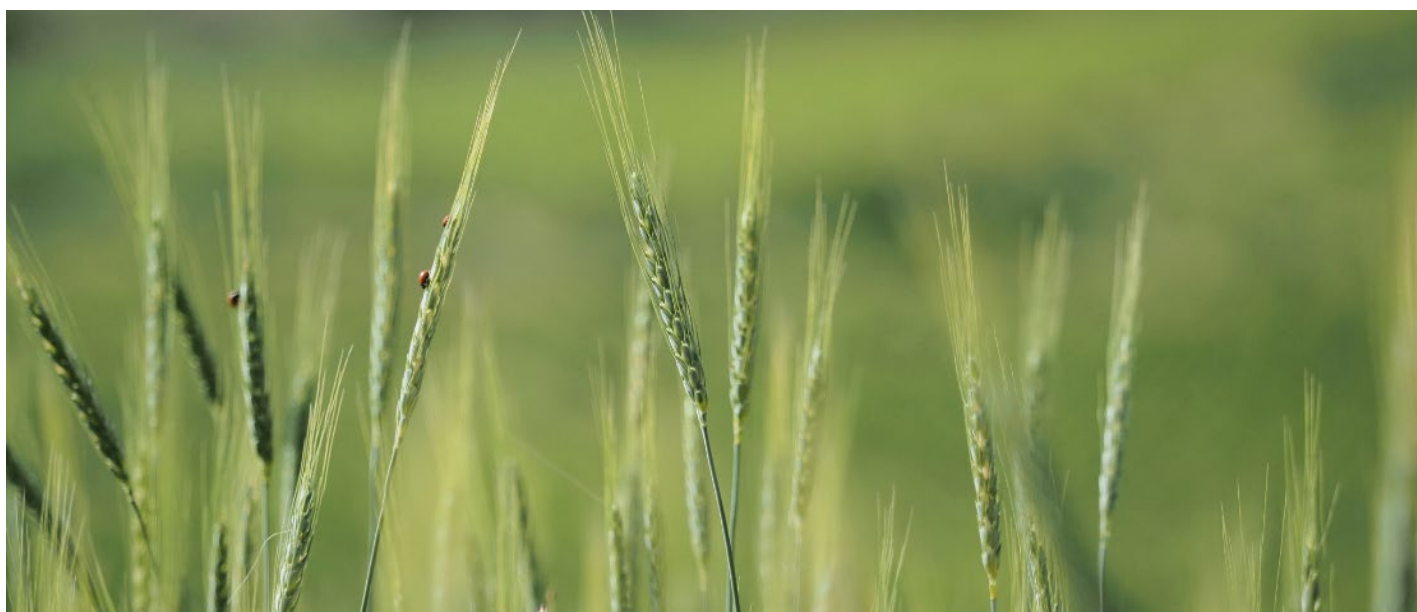




Эксперты из Туркменистана прибыли с визитом в Литву для изучения опыта цифровизации сферы управления земельными ресурсами и земельного администрирования



©ФАО/Нозим Каландаров

12/11/2025, Вильнюсский уезд

С 27 по 30 октября делегация представителей Министерства сельского хозяйства Туркменистана находилась с визитом в Литве для того, чтобы ознакомиться с опытом страны в области цифровой трансформации сельского хозяйства и землепользования, включая регистрацию земельных участков и ведение земельного кадастра.

Четырехдневная ознакомительная поездка была организована Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в рамках технической помощи по цифровизации систем управления земельными ресурсами и мониторинга землепользования, оказываемой Организацией правительству Туркменистана.

«С момента обретения независимости Туркменистан добился значительного прогресса в деле трансформации своего сельскохозяйственного сектора, и этот процесс продолжается, – отметил Максим Горган, специалист ФАО по землепользованию. – Но отсутствие надежной системы мониторинга сельскохозяйственных культур является препятствием для эффективного принятия решений, устойчивого управления земельными ресурсами и роста продуктивности».

Чтобы исправить это положение, правительство Туркменистана и ФАО запустили в январе 2025 года новый проект в рамках Программы технического сотрудничества ([ПТС](#)), направленный на

реформирование и модернизацию национальной системы мониторинга состояния сельскохозяйственных культур в Туркменистане путем внедрения технологий дистанционного зондирования. В рамках этого проекта ФАО взяла на себя обязательство провести обучающую программу, призванную вооружить сотрудников Министерства сельского хозяйства и Службы земельных ресурсов ноу-хау, необходимыми для работы и внедрения таких новых технологий.

Перенимая опыт цифровой трансформации Литвы

Литва зарекомендовала себя как региональный лидер в области цифровых инноваций в сфере управления земельными ресурсами и сельским хозяйством, чему способствует наличие передовых сервисов в сфере электронного правительства и мощной цифровой инфраструктуры, вследствие чего эта страна явилась идеальным местом для ознакомительной поездки.

В ходе визита специалисты по землеустройству из Туркменистана встретились с представителями ключевых учреждений, обеспечивающих цифровую трансформацию сельского хозяйства и землепользования в Литве, в числе которых Министерство окружающей среды, возглавившее переход страны к цифровому управлению земельными ресурсами на основе данных посредством создания национальной инфраструктуры пространственных данных; Агентство по развитию строительного сектора, отвечающее за администрирование национального геопортала, а также ряда других информационных систем и процессов, связанных с надзором за пространственным планированием, развитием земельных ресурсов, управлением государственными землями и литовской системой позиционирования (LitPOS); а также Регистрационный центр (Registų Centras), оцифровавший реестр недвижимого имущества, кадастра и других национальных реестров и ответственный за его ведение.

«Мы выражаем искреннюю признательность ФАО и Министерству окружающей среды Литвы за организацию данной ознакомительной поездки, которая позволила нам познакомиться с опытом Литвы в области институциональных, правовых и политических реформ в сфере управления земельными ресурсами и земельного администрирования. В рамках визита мы увидели конкретные примеры технологий и систем, которые могут способствовать дальнейшему повышению качества услуг, предоставляемых как государственным учреждениям, так и гражданам Туркменистана», – сказал заместитель начальника Службы земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства Туркменистана Говшут Шадурдыев.

Цифровизация является неотъемлемой частью национальных стратегий развития сельского хозяйства и сельских районов обеих стран. Успешная институциональная трансформация Литвы в постсоветский переходный период является ценным примером для Туркменистана при выполнении его повестки в сфере модернизации на пути к более эффективным, прозрачным и устойчивым системам управления земельными ресурсами.



Русланас Скробацас

Далее по теме

[Туркменистан внедряет передовые технологии дистанционного зондирования для совершенствования системы мониторинга состояния сельскохозяйственных культур](#)

[От фермеров до государственных служащих – все в выигрыше от цифрового земельного кадастра](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru