

О мерах по развитию цифровых технологий в сфере агропромышленного комплекса государств – членов Евразийского экономического союза

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2026 года № 12.

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с пунктом 2 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

рекомендует государствам – членам Евразийского экономического союза (далее – Союз) с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Союза при осуществлении деятельности по цифровизации аграрной отрасли принимать во внимание возможность реализации следующих мер:

а) разработка (актуализация) национальных программ цифровизации агропромышленного комплекса и переход на технологии с использованием искусственного интеллекта, включая:

оказание мер поддержки производителям сельскохозяйственной продукции при внедрении цифровых решений в производство;

внедрение беспилотных наземных и авиационных систем в сфере агропромышленного комплекса;

автоматизацию сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности за счет внедрения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), MES-платформ (системы управления производством), ERP-платформ (системы управления ресурсами предприятия) в сфере агропромышленного комплекса, автоматизированных систем управления, обеспечивающих планирование использования земель сельскохозяйственного назначения на основе цифровых (дистанционных, геоинформационных) технологий и методов компьютерного моделирования, а также внедрения измерительных приборов и современных систем поддержки оптимальных климатических условий;

реализацию комплексных проектов ("умная ферма", "умное земледелие", "умное поле" и т. д.);

внедрение цифровых технологий сбора, обработки и использования больших объемов данных о состоянии почв, растений и окружающей среды для обеспечения стабильного роста производства продукции растениеводства;

широкое применение технологии точного земледелия с использованием искусственного интеллекта и геоинформационных систем;

внедрение комплексов программно-аппаратных решений и роботизированных "умных" технологий на основе применения технологий промышленного интернета (

интернета вещей) для выращивания растений в закрытых системах в защищенном грунте;

создание цифрового сервиса прогнозирования погоды и оценки сельскохозяйственных рисков;

создание типовых цифровых моделей объектов агропромышленного комплекса и соответствующей проектной документации в цифровом виде;

создание цифровой площадки по модели B2B (оптовый маркетплейс) для помощи производителям сельскохозяйственной продукции;

б) активизация работы, направленной на внедрение общих процессов в рамках Союза по ведению единого реестра сортов сельскохозяйственных растений и базы данных о племенных животных и селекционных достижениях в области племенного животноводства;

в) формирование информационного ресурса, содержащего сведения о технологических и цифровых решениях в сфере агропромышленного комплекса, разработанных на национальном уровне;

г) развитие платформ для цифровой прослеживаемости сельскохозяйственной и пищевой продукции ("от поля до тарелки");

д) реализация исследовательских и инновационных программ в таких сферах, как искусственный интеллект, автоматизация за счет использования робототехники, инфраструктурное обеспечение для обмена знаниями, применение цифровых двойников в целях оптимизации бизнес-процессов;

е) развитие навыков работы с информационно-коммуникационными технологиями с целью получения доступа к информации, государственным услугам или управлению агротехническими устройствами в сельскохозяйственном производстве;

ж) содействие на государственном уровне в обеспечении возможности получения широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и информационно-коммуникационным технологиям в сельской местности;

з) внедрение на национальном уровне индикаторов цифровой трансформации агропромышленного комплекса.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев