

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Вопросы цифровой трансформации российского агропромышленного комплекса обсудили представители федеральных органов государственной власти, экспертного сообщества, отраслевых союзов и ассоциаций на круглом столе, прошедшем в Совете Федерации.

Участники рассмотрели перспективы внедрения разрабатываемой Минсельхозом России информационной системы «Единое окно», которую ведомство планирует создать до конца 2020 года, а запустить в эксплуатацию в 2022 году. «На 2021 год запланирована опытная эксплуатация системы, которая начнется с пилотных регионов Российской Федерации и продолжится постепенным подключением остальных регионов», — сообщил директор департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами Министерства сельского хозяйства РФ Александр Архипов. Информационная система призвана обеспечить получение оперативной отраслевой информации, которая необходима для принятия обоснованных управленческих решений. К 2021 году система будет аккумулировать аналитику по 20 тыс. отраслевых показателей, к 2024 году — по 50 тыс., к 2030 году — по 100 тыс. показателей.

В рамках мероприятия была отмечена необходимость создания центров компетенции в регионах для фермеров и госслужащих для внедрения цифровых технологий в сельское хозяйство.

По мнению первого зампреда комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Лисовского, применение инновационных цифровых решений является одним из условий обеспечения производства качественной продовольственной продукции в России. «Главная цель цифровизации в агропромышленном комплексе РФ, — сказал Лисовский, — это автоматизация и оптимизация управления производственными процессами в растениеводстве, животноводстве, а также пищевой и перерабатывающей промышленности». Сенатор назвал крайне важной работу по развитию систем точного земледелия на основе данных геоинформационной системы (ГИС). При этом он отметил, что процесс цифровизации в отечественной сельскохозяйственной промышленности и в агросфере в целом не должен препятствовать производству безопасной сельхозпродукции с учетом потребности населения. Он призвал коллег тщательно контролировать ситуацию и следить за тем, чтобы использование электронных систем учета не привело к росту цен на конечную сельхозпродукцию. Иногда чрезмерное увлечение электронными системами учета при-



водит к тому, что интересы различных ведомств пересекаются с интересами отечественных производителей, на которых ложится дополнительная нагрузка, пояснил Лисовский.

Сенатор акцентировал внимание на работе по уточнению данных Единой федеральной системы о землях сельскохозяйственного назначения. В настоящее время имеется около десятка реестров нескольких учреждений, где информация нередко не совпадает, сообщил Лисовский. Он подчеркнул необходимость согласования ведомствами деятельности по учету сельскохозяйственных земель, — особенно с Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, — чтобы избавиться «от виртуально существующих земель-сельхозугодий».

Участниками круглого стола были отмечены проблемные моменты внедрения цифровых технологий в российский АПК. По мнению экспертов, это несовершенство нормативно-правового регулирования информационных технологий в агропромышленном комплексе РФ, низкий уровень инвестиций, недостаточное развитие в сельской местности цифровой инфраструктуры. В числе основных проблем — дефицит квалифицированных кадров. По данным Министерства сельского хозяйства РФ, в отечественном АПК занято значительно меньше IT-специалистов, чем в США, Германии и Великобритании (2,4% против 4,3%; 4,5% и 4,1% соответственно). Тем не менее, отметили аналитики, российский агросектор способен, преодолев сдерживающие факторы, осуществить в ближайшие годы цифровую трансформацию сельского хозяйства.