

«Август»: о проблемах учета обращения пестицидов и мерах для исправления ситуации

АО Фирма «Август» выступает за доработку действующей системы контроля в области обращения пестицидов с целью создания эффективных механизмов регулирования, формирующих условия для развития с.-х. производства и обеспечения безопасности продукции растениеводства, а также способствующих снижению административной нагрузки на предприятия агросектора и недопущению роста их затрат на выполнение требований надзора. Компания обращает внимание на тот факт, что решать данную задачу необходимо с привлечением профессионального сообщества к разработке регуляторных инструментов.

В настоящее время участники оборота агрохимпрепаратов оказались в ситуации множественных надзорных ограничений при сложности и противоречивости законодательства в этой области и недостатках неавтоматизированного учета, реализованного посредством ФГИС «Сатурн». Необходимо доведение платформы до полностью работоспособного состояния вместо внедрения еженедельных точечных изменений, которые приводят к искажению или потере ранее внесенной информации. Требуется устранение системных ошибок, изменение сроков внесения данных в систему, минимизация процедур ручного заполнения, интеграция в единую цифровую платформу АПК без дублирования функций.

ФГИС «Сатурн», посредством которой осуществляется государственный учет операций в сфере обращения пестицидов и агрохимикатов, является одной из четырех информационных систем, в которых сегодня обязаны отчитываться производители растениеводческой продукции; в ближайшее время ожидается введение ряда новых программ. Для работы с этими инструментами требуются квалифицированные специалисты, однако агрономы вместо того, чтобы трудиться в полях, в настоящее время вынуждены тратить значительное время на внесение данных в многочисленные разрозненные системы учета. Другой вариант – расширять штат сотрудников для администрирования производственных и бизнес-процессов. Так, в холдинге «Август-Агро» работа с ФГИС в области растениеводства выполняется специально принятыми в штат агрофирм сотрудниками, которые заняты этой деятельностью полный рабочий день. А в периоды наиболее высокой загрузки – и сверхурочно, чтобы обеспечить своевременное внесение отчетных данных в сроки, установленные регулятором. Приведенный пример касается крупного агрохолдинга. Однако многие с.-х. организации, особенно мелкие и средние, не имеют возможностей для расширения штата в сегодняшней ситуации низкой рентабельности растениеводства, финансовых ограничений и кадрового дефицита.

Заявленной Правительством РФ целью цифровой трансформации АПК является повышение эффективности производственных процессов в отрасли, а в перечне задач – обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в агросекторе,

сокращение незаконного оборота продукции, снижение бумажного документооборота. Однако на текущий момент добросовестные участники с.-х. рынка поставлены перед необходимостью задействовать дополнительные ресурсы на обслуживание многочисленных, зачастую недоработанных, слабо интегрированных друг с другом информационных систем, которые не упрощают, а усложняют работу, тогда как реальные проблемы остаются без должного внимания.

Позиция «Августа» состоит в том, что цифровизация сельского хозяйства должна способствовать реальной оптимизации производства через комплексную автоматизацию процессов. Необходимо, чтобы создаваемые механизмы учета и контроля базировались на автоматическом сборе и анализе данных, а не на сложных процедурах ручного ввода, зависящих от человеческого фактора.

Михаил Данилов добавляет: «Мы активно поддерживаем цифровизацию бизнеса. Подтверждение этому – тот факт, что задолго до «Сатурна» компания «Август» успешно внедрила систему дата-кодирования продукции, выпускаемой для сельхозорганизаций, и разработала цифровые инструменты («АгроСклад», «АгроМаркер», Информационный клиентский сервис, приложение «Август Чекер»), позволяющие на добровольной основе наладить электронную систему прослеживаемости каждой отдельной единицы хранения. При этом наши решения предусматривают автоматизированное внесение информации, что исключает влияние человеческого фактора при работе с данными».

В комплексе мер по повышению эффективности учета в области обращения с пестицидами и агрохимикатами компания «Август» считает необходимым:

- разработать механизмы обеспечения контроля безопасности растениеводческой продукции, продуктов питания и кормов, основанные на научных методах (система выборочного контроля продукции растениеводства с использованием инструментальных методов анализа);
- автоматизировать учет данных во ФГИС «Сатурн», исключив ручное заполнение;
- оптимизировать перечень и сроки внесения данных во ФГИС «Сатурн» с учетом реальной практики агропроизводства (например, сейчас аграрий должен отчитаться об обработке пестицидом и агрохимикатом в течение трех дней со дня применения препарата – по факту это физически невозможно в высокий агросезон);
- доработать ФГИС «Сатурн» в части нормативно-справочной информации, обеспечить качественное тестирование перед введением новых версий системы в соответствии с общепринятыми стандартами разработки программных решений;
- повысить стабильность и надежность ФГИС «Сатурн», наладить оперативную и эффективную техническую поддержку;
- обеспечить операционную совместимость ФГИС «Сатурн» со смежными системами учета, в перспективе – интегрировать ее в единый цифровой сервис АПК, исключив дублирование функций.

Пресс-служба компании «Август»