

Н.Н. Сечко, нач. отдела;  
М.А. Ильючик, зам. ген. директора, канд. с.-х. наук;  
А.В. Таркан, ген. директор  
(РУП «Белгослес», г. Минск)

## **ЕГАИС, КАК ИНСТРУМЕНТ БОРЬБЫ С КОРРУПЦИЕЙ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ**

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 18.02.2021 № 50 «О совершенствовании деятельности по учету древесины» в Республике Беларусь обеспечена промышленная (постоянная) эксплуатация единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней (ЕГАИС).

Основные доработки ЕГАИС реализовываются в соответствии с разработанным оператором ЕГАИС (РУП «Белгослес») техническим заданием «Развитие существующего функционала ЕГАИС» с учетом практики применения нормативных правовых актов, а также с учетом замечаний и предложений контролирующих органов, предусматривающих мероприятия, направленные на исключение предпосылок к возникновению рисков злоупотребления при проведении рубок леса и реализации древесины, а также совершения коррупционных преступлений.

Информация, изложенная в письмах Генеральной прокуратуры, Комитета государственного контроля, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь и других контролирующих органов тщательно анализируется Министерством лесного хозяйства и оператором ЕГАИС, при необходимости организуются рабочие встречи и совещания с заинтересованными, в результате чего определяются подходы по доработке системы, составляются технические задания, разрабатываются, утверждаются и реализовываются планы-графики доработки ЕГАИС.

В 2022 г. доработки программного обеспечения ЕГАИС были реализованы в 17-и версиях десктопного (стационарного) приложения и 8-ми версиях мобильного приложения, которые, помимо оптимизации и расширения функционала, включали инструменты по недопущению совершения коррупционных действий при ведении учета в ЕГАИС, либо минимизировали риски, связанные с человеческим фактором.

За 2022 г. были внедрены в промышленную (постоянную) эксплуатацию более 60-и доработок ПО ЕГАИС, которые в том числе

включали создание функционала в виде дополнительных контролей, оповещений и запретов.

В целях минимизации правонарушений со стороны юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих заготовку, вывозку, транспортировку и реализацию древесины, а также ее учет в ЕГАИС, и устранения фактов невнесения либо внесения некорректных сведений в ЕГАИС, оператором ЕГАИС на постоянной основе осуществляется доработка системы.

Таким образом, совершенствование ЕГАИС в плане ее использования как инструмента в борьбе с коррупцией в лесной отрасли в 2022 г. включало несколько блоков:

1. Контроль выбора определенной позиции только из справочника:

– реализован запрет на внесение вручную информации при проведении складских операций в мобильном приложении по транспортным средствам, которые не зарегистрированы в справочнике «Машины» в ЕГАИС и не оснащены датчиками GPS при отпуске древесины юридическим лицам и ИП;

– установлен контроль выбора потребителей (покупателей) только из списков, которые внесены в ЕГАИС в качестве контрагентов.

2. Контроль работы с географическими координатами, уточняющими местоположение склада, в мобильном приложении:

– заблокирована возможность сохранения и печати документа ТД-ЛЕС по складу, в котором не указаны GPS координаты;

– заблокировано внесение GPS координат складов с компьютерной версии ЕГАИС;

– заблокирована возможность перезаписывать координаты склада неограниченное количество раз с мобильного устройства;

– установлено разрешенное расстояние совершения расходной операции (отгрузки) от точки координаты, уточняющей местоположение склада, в 250 м.;

– добавлена функция определения точности GPS, а также расстояния от мобильного устройства до места определения координат склада (при печати документа «ТД-ЛЕС»).

3. Контроль по предупреждению перерубов:

– установлен контроль внесения сведений по заготовленной древесине на лесосеке в зависимости от срока окончания заготовки по разрешительному документу;

– разработано оповещение пользователя о наступающем завершении срока окончания рубки и возможности продления документа;

– реализована возможность продления разрешительных документов;

– для ответственных за формирование в ЕГАИС разрешительных документов сотрудников реализована возможность по внесению изменений в основные сведения разрешительного документа в статусе «Действующий»;

– реализован контроль внесения сведений по складским операциям «Приход» в зависимости от срока окончания вывозки;

– внедрен алгоритм закрытия разрешительных документов по окончании срока их действия.

4. Контроль при совершении приходно-расходных складских операций:

– установлен запрет на изменение текущей даты складского документа при проведении расходных операций;

– установлен контроль обязательности проставления сорта при реализации;

– установлена блокировка изменения даты операции для внесения отчетов по складскому документу «Приход» – допускается установка только текущей и предыдущей даты;

– установлен контроль на запрет отправки складских документов с нулевым объемом;

– добавлен контроль обязательного заполнения параметра «Группа диаметров» (кроме дров);

– реализован контроль обязательности указания номера складского документа по внутреннему перемещению при осуществлении прихода на нижних складах (цех, станция и т.д.);

– реализован запрет в мобильном приложении при совершении отпуска лесопродукции, учтенной групповым методом, изменять длины сортиментов (как в большую, так и в меньшую сторону);

– реализована блокировка печати документа ТД-ЛЕС при указании типа операции «Расход для переработки».

5. Контроль при корректировке документов, внесенных в ЕГАИС:

– реализован запрет на корректировку параметров контрагентов при редактировании складских документов;

– реализована возможность ограничения доступа к функции корректировки учетных данных ЕГАИС;

– реализована функция отметки складских документов, по которым удалены все позиции спецификации, добавлено соответствующее оповещение при сохранении складского документа после удаления всех позиций его спецификации;

– заблокирована возможность после распечатки документа ТД-ЛЕС и до отправки информации на сервер изменить спецификацию складского документа.

6. Контроль по предотвращению утери (удаления) данных, внесенных в ЕГАИС:

– реализован запрет авторизации других пользователей на одном мобильном устройстве в мобильном приложении ЕГАИС при наличии неотправленных на сервер отчетов по складским документам;

– реализован запрет на сброс данных мобильного приложения при наличии неотправленных на сервер отчетов по складским документам.

7. Контроль обхода установленных программных ограничений:

– реализован контроль отключения пользователями функции мобильного устройства автоопределения времени (синхронизации даты и времени сети).

При проведении складских операций, при отключенной синхронизации даты и времени сети, приложение выдаст соответствующее сообщение и не позволит совершить складскую операцию;

– реализован сбор статистики по новым инсталляциям мобильного приложения (программно). Перед авторизацией после переустановки приложения требуется в специальном окне указать причину переустановки.

8. Защита от ошибок, связанных с «человеческим фактором:

– добавлено сообщение при начале работы в мобильном приложении о необходимости синхронизации документов, которое появляется через сутки после последней синхронизации или после последнего напоминания.

Оператором ЕГАИС на постоянной основе осуществляется поддержка и обновление программы ЕГАИС, включая запрет на использование неактуальных (устаревших) версий, анализируются данные, внесенные в ЕГАИС, оказывается техническая поддержка пользователям.