

## Давайте рубить правду в глаза

Конец злоупотреблениям и бесхозяйственности в лесной сфере должна положить электронная система учета древесины

Это наше огромное богатство: более 40 процентов территории страны занято лесом. Максимум за последние сто лет. На одного жителя приходится около 180 кубометров древесины — больше, чем в Литве, Польше или Германии. И этим природным богатством мы обязаны по-хозяйски распорядиться. Цифры говорят о большом потенциале отрасли и позволяют рассчитывать на ее солидный вклад в экономику. Однако реальность не столь радужная. Есть, к сожалению, несколько серьезных хронических проблем, которые сбивают с ритма и бросают тень на работу всего лесного хозяйства. Главные — незаконные рубки и вывоз леса. В Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте полагают: эффективно бороться с «серыми» схемами и контролировать лесопользование помогла бы электронная система учета древесины.

### Лес все видит и слышит

Один из последних примеров нарушения транспортировки древесины был выявлен в середине ноября. На дороге Бобр — Бобруйск у деревни Лешница Березинского района сотрудники Березинской межрайинспекции остановили грузовик, перевозивший 30 кубометров деловой сосны для предпринимателя из Калинковичей. При проверке документов выяснилось: дата в накладной отсутствует. Это, к слову, административное правонарушение. «Забыл вписать», — посетовал владелец груза. Возможно. Однако теоретически по этой же накладной можно было бы провезти еще одну партию древесины — нелегально. Похожих случаев в практике госинспекторов немало. Нередко удается доказать факт хищения.

Еще более распространенная проблема — незаконные рубки. Чтобы проложить дорогу к лесосеке на территории Россонского лесхоза, работники частной лесопилки уничтожили 124 дерева, вырубать которые никто не позволял. В итоге заготовителям пришлось возместить причиненный вред и стоимость древесины, заплатив около 2.000 рублей. А ответственного за разработку лесосеки оштрафовали на 230 рублей.

Пример из Стрелковского лесничества в Верхнедвинском районе. Разрабатывая лесосеку, вальщики вышли за ее пределы и срезали «лишних» 39 кубометров леса. Административный процесс завершился тем, что юридическому лицу пришлось оплатить штраф — 1.380 рублей, а также возместить вред, причиненный окружающей среде, и стоимость незаконно заготовленной древесины — 2.500 плюс 600 рублей. Александр Драгун, начальник управления анализа и контроля за охраной и использованием объектов животного и растительного мира Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте, обращает внимание на парадоксальную ситуацию: зачастую проверкам госинспекторов предшествует внутриведомственное освидетельствование лесосек, которое нарушений не выявляет:

— Предпосылками для хищений и бесхозяйственности являются недостатки учета. Проверять достоверность информации о заготовке и закупке древесины, отслеживать цепочки поставок лесоматериалов, исключать из оборота незаконно приобретенный лес можно с помощью электронной системы учета древесины. Как она работает, мы изучали в Эстонии. Ее преимущество в том, что данные фиксируются не на бумажных носителях, а в компьютерной системе, отражающей положение дел в реальном режиме времени. Сложно представить, чтобы в электронной накладной кто-то забыл проставить дату — система просто не примет такой документ. Полезным опытом мы поделились с заинтересованными структурами во время совместной

коллегии с Комитетом госконтроля, где обсуждались проблемные моменты лесного и природоохранного законодательства.

После этого Совет Министров поручил Минлесхозу разработать и внедрить электронную систему учета древесины при заготовке и перемещении до мест переработки. Также необходимо было внести соответствующие изменения в законодательство. Основные варианты системы электронного учета были изучены. Работа по ее внедрению в практику продолжается.

### Мнение по теме

Игорь Сергейчик, заместитель начальника управления информирования общественности, информатизации, документооборота и организационно-технического обеспечения Министерства лесного хозяйства:

— Опыт изучения электронных систем учета, к примеру, в Финляндии и России показал, что наиболее эффективный метод борьбы с незаконным оборотом древесины — создание условий, при которых потребителям невыгодно ее приобретение без получения подтверждения легальности происхождения. Но перенести готовые иностранные решения в наши реалии порой либо невозможно, либо экономически нецелесообразно. Сейчас совместно с заинтересованными госорганами мы разрабатываем концепцию единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней. Обкатать ее макет, разработанный Объединенным институтом проблем информатики НАН Беларуси, планируется до конца 2017-го на базе РУП «Белгослес», а также Узденского, Дрогичинского и Гродненского лесхозов. После этого будет приниматься решение о внедрении дорогостоящего новшества в эксплуатацию.