

EDN: ZLYRKB
УДК 339.543

**TO THE QUESTION OF THE CURRENT PROCEDURE
FOR CUSTOMS CONTROL OF TIMBER**

**Olga D. Lenshina, Larisa N. Demina^{*}, Maksim G. Zhilin, Victoria K. Menshikova,
Valeriya E. Giss**

Siberian Federal University, Krasnoyarsk, Russian Federation

Received 05.07.2023, accepted 17.08.2023

Abstract. The article discusses the main aspects in terms of customs control of timber. According to the provisions of the current standards, timber is divided into round timber and sawn timber, the main difference between which lies in the method of mechanical processing [1–3]. In order to carry out customs control in relation to timber, the following parameters are significant: species name, moisture content, volume. Since 01.01.2022, the Russian Federation has recognized a ban on the export of unprocessed or roughly processed softwood and valuable hardwood timber products and established higher rates of export customs duties [4] for certain types of timber with a moisture content of more than 22% [5]. These measures were taken, among other things, in order to reduce the export of unprocessed wood under the guise of sawn timber.

Currently, the customs authorities in their work apply methods for measuring timber at various stages of customs clearance and there are quite a few problematic moments in their implementation. When carrying out customs inspection in relation to a batch of exported timber, it is envisaged to measure their physical characteristics, in particular, to determine the volume (nominal, actual) using certified measurement methods.

In the practical application of measurement methods, in the light of existing problems, insufficient automation can be noted when calculating the volumes of timber and sawn products. The article formulates topical problems related to measuring the volume of controlled timber. In the course of studying the methodology for measuring the volume, a batch of sawn products during customs operations, it was found that the provisions of the document are not consistent with the current Procedure for filling out a declaration for goods [6]. In these circumstances, there is a high probability of revealing administrative offenses by officials of actual control posts regarding the statement in declarations for goods by participants in foreign economic activity of information about the nominal and actual volume of a batch of sawn products. Some provisions of the methodology are difficult to apply in practice, which is why additional clarifications are being developed [7-10].

In addition, this paper outlines the prerequisites for the further development of the country's forestry industry in the current economic conditions.

Keywords: export of timber, declaration, wood, method, sawn timber, customs control of timber.

Citation: Lenshina, O. D., Demina, L. N., Zhilin, M. G., Menshikova, V. K., Giss V. E. (2023). To the question of the current procedure for customs control of timber. In: Trade, service, food industry. Vol. 3(3). Pp. 251-263.
EDN: ZLYRKB



К ВОПРОСУ О ДЕЙСТВУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

Ольга Дмитриевна Леншина, Лариса Николаевна Демина*,
Максим Геннадьевич Жилин, Виктория Карловна Меньшикова,
Валерия Эдуардовна Гисс
Сибирский федеральный университет, Красноярск

Аннотация. Рассмотрены основные аспекты проведения таможенного контроля лесоматериалов. По положениям действующих стандартов их подразделяют на круглые лесо- и пиломатериалы, основное различие которых заключается в способе механической обработки [1-3]. В целях проведения таможенного контроля в отношении лесоматериалов значимы следующие параметры: наименование породы, влажность, объем. С 01.01.2022 в Российской Федерации действует запрет на экспорт необработанных или грубо обработанных лесоматериалов хвойных и ценных лиственных пород и установлены повышенные ставки вывозных таможенных пошлин [4] в отношении отдельных видов лесоматериалов влажностью более 22% [5]. Данные меры приняты, в том числе, в целях сокращения вывоза необработанной древесины под видом пиломатериалов.

В настоящее время таможенные органы в своей работе применяют методики измерения лесоматериалов на различных этапах таможенного оформления, но при их реализации возникает достаточно много проблемных моментов. При таможенном досмотре в отношении партии экспортируемых лесоматериалов предусмотрено измерение их физических характеристик, в частности определение объема (номинального, фактического) посредством аттестованных методик.

Среди существующих проблем можно отметить недостаточную автоматизацию при подсчете объемов лесо- и пилопродукции. В статье сформулированы актуальные проблемы, связанные с измерением объема подконтрольных лесоматериалов. В ходе изучения методики измерения объема партии пилопродукции при проведении таможенных операций установлено, что положения документа не согласуются с действующим Порядком заполнения декларации на товары [6]. В данных обстоятельствах высока вероятность выявления административных правонарушений должностными лицами постов фактического контроля относительно заявления в декларациях на товары участниками внешнеэкономической деятельности сведений о номинальном и фактическом объеме партии пилопродукции. Некоторые положения методики затруднительны в практическом применении, в силу чего разрабатываются дополнительные разъяснения [7-10].

Кроме того, в данной работе обозначены предпосылки дальнейшего развития лесной отрасли страны в сложившихся экономических условиях.

Ключевые слова: вывоз лесоматериалов, декларирование, древесина, методика, пилопродукция, таможенный контроль лесоматериалов.

Цитирование: Леншина, О. Д. К вопросу о действующем порядке проведения таможенного контроля лесоматериалов / О. Д. Леншина, Л. Н. Демина, М. Г. Жилин, В. К. Меньшикова, В. Э. Гисс // Торговля, сервис, индустрия питания. – 2023. – № 3(3). – С. 251-263. – EDN: ZLYRKB



Введение. В последнее время вопрос количественного учета лесоматериалов, а также отслеживания сделок с древесиной обретает все большую актуальность. Как следует из Постановления Правительства РФ от 13.09.2012 № 923 «Об утверждении

перечня стратегически важных товаров и ресурсов для целей статьи 226.1 Уголовного кодекса Российской Федерации...», лесоматериалы представляют собой стратегически важный ресурс, являются объектом раздела II установленного Перечня. В частности, древесина и ее производные классифицируются в 44 группе Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД). В обозначенном Перечне присутствуют шесть товарных позиций 44 группы ТН ВЭД [11, 12].

В ходе исследования статистики, опубликованной ФТС России, установлено, что в наибольших объемах осуществляется вывоз лесоматериалов, относящихся к следующим товарным позициям ТН ВЭД: 4403 (необработанные лесоматериалы), а также 4407 (лесоматериалы обработанные, пиломатериалы). В гораздо меньших стоимостных и физических объемах осуществляется вывоз прочих товаров лесной промышленности, среди которых следующие: фанера клееная (4412 ТН ВЭД), целлюлоза древесная (4702-4704 ТН ВЭД), бумага газетная (4801 ТН ВЭД).

Объем экспорта в физическом выражении по товарным позициям 4403 и 4407 ТН ВЭД в 2021 г. равнялся 31 197,7 тыс. тонн [13]. Отмечено снижение исследуемого показателя относительно данных за предшествующие годы (рис. 1).

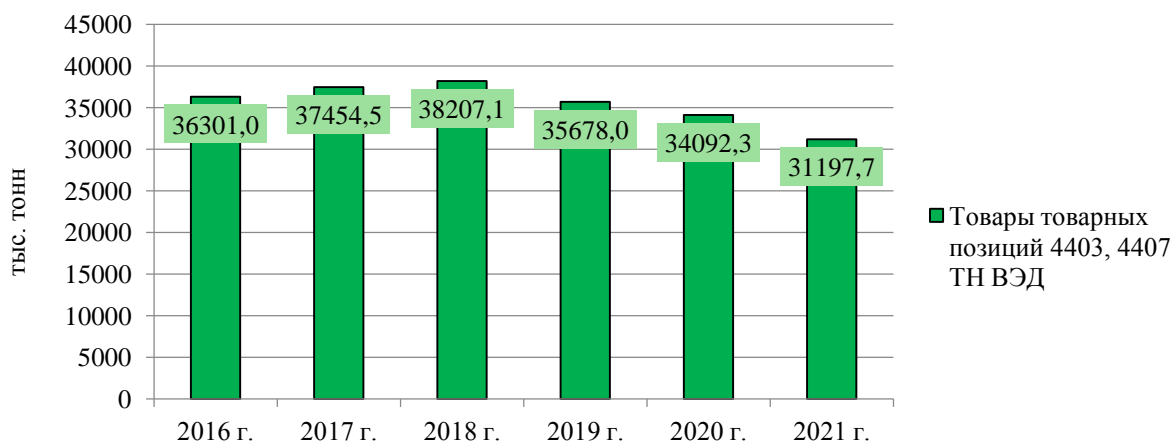


Рисунок 1. Динамика объемов экспорта объектов товарных позиций 4403, 4407 ТН ВЭД за период 2016-2021 гг., тыс. тонн

Figure 1. Dynamics of export volumes of items of commodity items 4403, 4407 Commodity nomenclature of foreign economic activity for the period 2016-2021, thousand tons

При этом объем экспорта в стоимостном выражении в отношении товаров товарных позиций 4403 и 4407 ТН ВЭД в 2021 г. составил 7 168,9 млн долл. США (2020 г. – 5 342,4 млн долл. США) [13]. Увеличение стоимостных объемов экспорта связано с введением Правительством РФ ограничительных мер в виде повышения ставок вывозных таможенных пошлин на отдельные виды лесоматериалов, в том числе за счет отмены экспортных квот на пиломатериалы из древесины хвойных пород.

В частности, в ноябре 2021 г. Правительством РФ было принято постановление, устанавливающее повышенные ставки вывозных таможенных пошлин в отношении отдельных видов лесоматериалов влажностью более 22% (из 4407 ТН ВЭД), с 1 января 2022 г. соответствующие изменения вступили в силу. К тому же с обозначенной даты в стране действует запрет на экспорт необработанных или грубо обработанных лесоматериалов хвойных и ценных лиственных пород (в т.ч. дуб, бук, ясень).

В сложившейся экономической ситуации относительно отдельных видов лесоматериалов, классифицируемых в товарной позиции 4403 ТН ВЭД, в марте 2022 г.

были установлены квоты на вывоз в государства ЕАЭС. В Постановлении Правительства РФ от 16.03.2022 № 380 [14] содержится информация о том, что объемы вывоза будут определяться ежегодно. При этом установлено, что в Армению вывоз лесоматериалов осуществляется только автомобильным транспортом (через многосторонний автомобильный пункт пропуска «Верхний Ларс»), в остальные государства Союза – только железнодорожным транспортом. Кроме того, требуется наличие экспортной лицензии [14].

Материалы и методы. Основная цель таможенного контроля лесоматериалов – пресечение нарушений таможенного законодательства, в том числе определение достоверности заявляемых декларантами сведений относительно наименования породы древесины, а также количественных характеристик. От результативности проводимых мероприятий в рамках контроля непосредственно зависит обеспечение уплаты таможенных платежей в полном объеме.

Должностные лица таможенных органов при проведении таможенного контроля лесоматериалов руководствуются положениями Таможенного кодекса Евразийского экономического союза (далее – ТК ЕАЭС), действующими стандартами, ведомственными нормативно-правовыми актами, в том числе специально разработанными рекомендациями и методиками.

При проведении таможенного контроля лесоматериалов, как правило, применяют следующие формы: таможенный осмотр (ст. 327 К ЕАЭС), таможенный досмотр (ст. 328 ТК ЕАЭС). В качестве основной меры, обеспечивающей проведение таможенного контроля, выступает таможенное наблюдение (ст. 349 ТК ЕАЭС).

Отдельное внимание следует уделить некоторым аспектам проведения таможенного контроля пилопродукции, подлежащей классификации в товарной позиции 4407 ТН ВЭД.

Как известно, при таможенном декларировании пилопродукции в 31 графе декларации на товары (далее – ДТ) подлежат указанию сведения о номинальном и фактическом объеме. Кроме того, указываются следующие данные о товаре: порода древесины; сорт (группа сортов); вид обработки (строганные, лущеные, шлифованные и пр.); припуски на величину усушки, мм (при наличии); предельные отклонения от номинальных размеров, мм (если присутствуют) [6].

Перечень сведений, подлежащих указанию в отношении лесоматериалов необработанных (товарная позиция 4403 ТН ВЭД), приведен отдельно: указывается диапазон диаметров (толщин) в верхнем торце и в нижнем торце (см), наличие обработки консервантом (травителями, краской, креозотом и пр.). Важна также порода древесины (в отношении лесоматериалов необработанных из березы используют дополнительные характеристики).

Для проведения измерений объема партии пилопродукции (товарная позиция 4407 ТН ВЭД) действует документ «Объем пилопродукции. Методика измерения при проведении таможенных операций. Правила М 13-24-13» (далее – Методика), регистрационный код по Федеральному реестру № ФР.1.27.2014.17136 [15, 16].

Термины «номинальный объем пилопродукции» и «фактический объем пилопродукции» регламентированы в пунктах 3.6, 3.7 Методики. Так, номинальный объем определяют по номинальным размерам пилопродукции, указанным в условиях контракта или в сопроводительной документации. Фактический же объем определяют в результате измерений в соответствии с действующей Методикой [15]. Как правило, номинальный объем не может быть строго определен и практически всегда меньше фактического объема.

Для целей контроля за достоверностью заявленных декларантами сведений в отношении перемещаемой пилопродукции, а также при применении указанной

Методики не менее важно определение влажности пилопродукции (конечной и начальной). Основные методы определения влажности пилопродукции (рабочий, контрольный сушильно-весовой, ускоренный сушильно-весовой) регламентированы ГОСТ 16588-91 «Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности».

Как следует из ГОСТ 32714-2014 «Лесоматериалы. Термины и определения», влажность есть «масса воды в древесине, выраженная в процентах от массы древесины в абсолютно сухом состоянии», при этом за «конечную влажность» принимают влажность лесоматериалов в конце усушки.

Величину усушки в зависимости от породы древесины определяют в рамках требований ГОСТ 6782.1-75 «Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки», а также ГОСТ 6782.2-75 «Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки». Данные показатели (в т.ч. значения предельных отклонений) применяют при определении номинальных размеров пилопродукции.

Полученные результаты и их обсуждение. Как показывает практика, должностные лица таможенных органов при проведении измерений в соответствии с приведенной ранее Методикой сталкиваются с рядом трудностей, в результате чего приходится руководствоваться положениями действующих стандартов в данной области. Так, указанные в п. 3.16 Методики термины характеризуются достаточно подробно, однако в самой Методике отсутствует описание порядка проведения замеров единиц пилопродукции (количество замеров, объем выборки). Поскольку результаты измерений оформляются в предложенных Методикой протоколах, не указано, следует ли оформлять отдельным протоколом замеры выборки, учитывая требования п. 12.1 Методики.

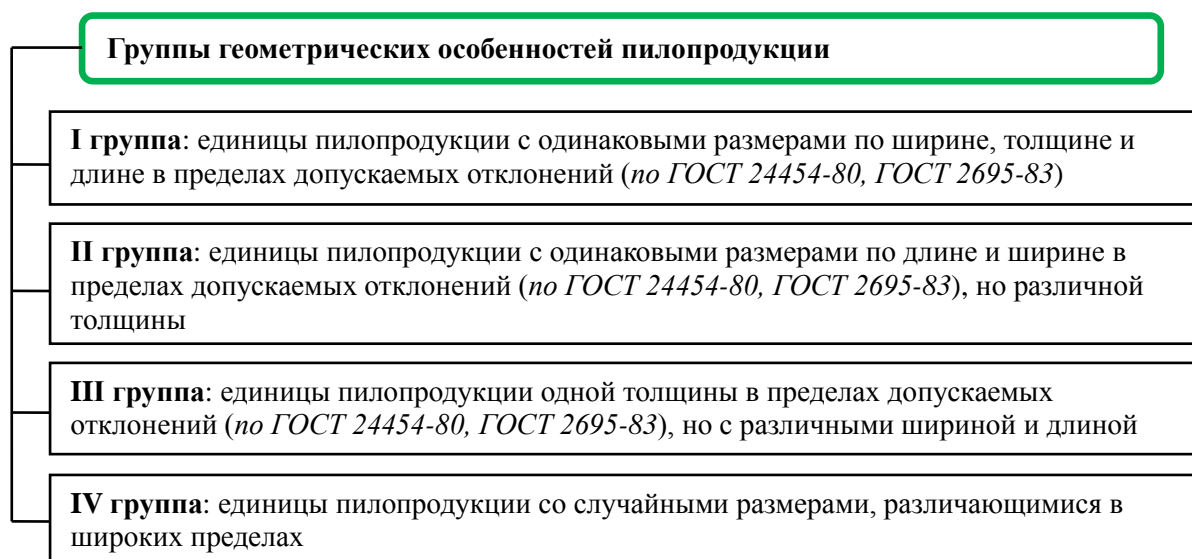


Рисунок 2. Группы единиц пилопродукции в зависимости от их геометрических особенностей (Правила 13-24-13) [15]

Figure 2. Groups of sawn timber units depending on their geometric features (Rules 13-24-13) [15]

При определении объемов пилопродукции в зависимости от размера партии могут применяться следующие методы: поштучный, штабельный, комплексный (рис. 3).

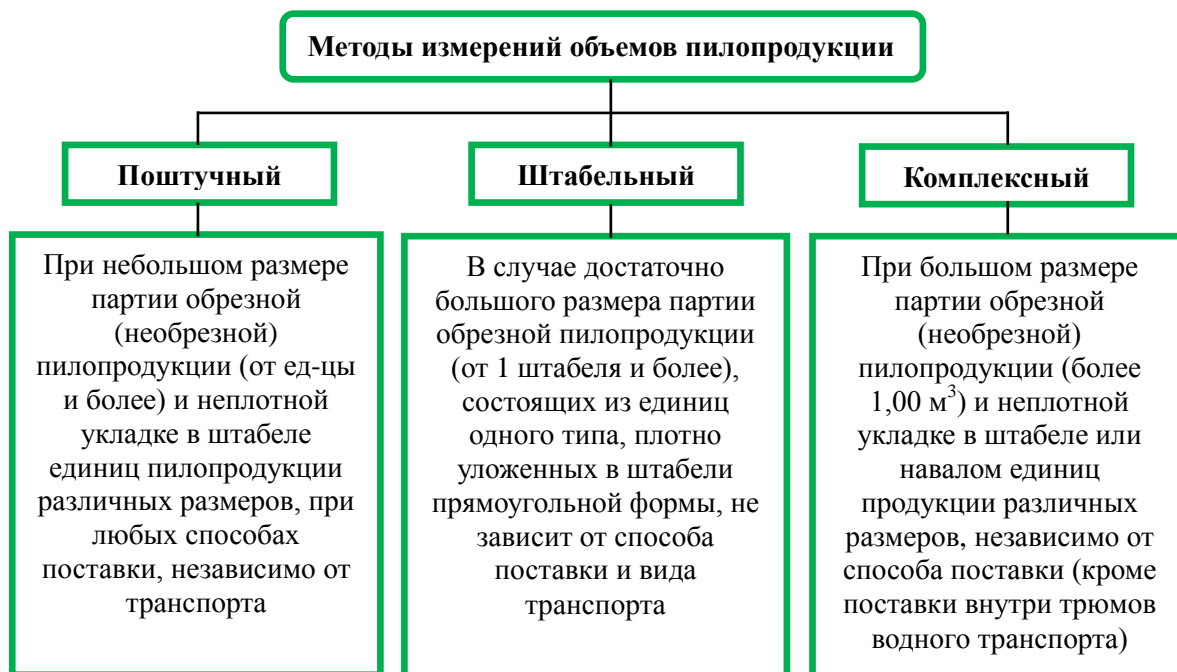


Рисунок 3. Методы измерений объемов партии пиломатериала в рамках Правил 13-24-13

Figure 3. Methods of measuring the volume of a batch of sawn timber within the framework of Rules 13-24-13

Как правило, на практике применение комплексного метода измерений пиломатериала затруднительно, поскольку методом предусмотрено взвешивание всей партии пиломатериала. В свою очередь, в определении штабельного метода (п. 6.2 Методики) сложно определить, что подразумевается под «единицами одного типа» (какие именно характеристики могут свидетельствовать об их однородности).

В разделе 9 Методики прописаны требования к условиям измерений. В п. 9.2 сказано, что должна обеспечиваться возможность доступа к единицам пиломатериала и штабелям, однако не учтено, что в некоторых случаях действительно отсутствуют условия для беспрепятственного выполнения измерений. При этом нет рекомендаций, как действовать инспектору в таких ситуациях.

В разделе 11 Методики прописан порядок проведения измерений в рамках представленных ранее методов, приведены необходимые формулы для осуществления расчетов.

Необходимо отметить, что в п. 11.3.5 целесообразно было бы указать, что подразумевается под «сопроводительными документами» (входит ли в их перечень ДТ). Кроме того, возникает вопрос о применении данного пункта, когда в ДТ заявлены сведения о начальной влажности, при этом отсутствуют сведения о конечной влажности, без указания данных сведений в контракте.

В случае, когда фактические размеры единиц пиломатериала не соответствуют заявленным номинальным значениям показателей, присутствует вопрос относительно применения нормы, прописанной в п. 11.3.6. В частности, будет ли являться правомерной ссылка на данный пункт Методики при использовании штабельного метода (п. 11.4.8) в случае отнесения всей партии пиломатериала к четвертой группе геометрических особенностей для целей установления равенства номинального и фактического объемов партии товара.

В п. 11.4.7 также не учитывается, каким образом инспектору проводить измерения прокладок, находящихся внутри штабеля. В данных условиях невозможно определить породу, размеры (длину, ширину, толщину) прокладок.

Возвращаясь к п. 11.4.8 Методики, при определении номинального объема пилопродукции в штабеле в пп. «б» присутствует ссылка на п. 11.3.4 (для целей измерения геометрических размеров единиц пилопродукции). Согласно п. 11.3.4 Методики номинальные размеры единиц пилопродукции определяют с учетом величины усушки, однако не указано, как руководствоваться данным пунктом в случае отсутствия данных сведений в ДТ (припуски на величину усушки не указаны или равняются нулю). К тому же в п. 11.3.4 не содержится ссылка на предельные отклонения, которые используются при определении номинальных размеров пилопродукции согласно указанных ранее ГОСТ 6782.1-75, ГОСТ 6782.2-75.

Отмечено также, что в тексте Методики присутствуют смысловые ошибки или неверно приведены ссылки на формулы (пункты 11.3.8, 11.3.9, 11.4.9).

Соответственно, на данном этапе ключевой остается рекомендация по доработке действующей нормативной базы в части проведения таможенного контроля лесоматериалов, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, в том числе классифицируемых в товарной позиции 4407 ТН ВЭД.

Выводы и дискуссионные вопросы. В целом при проведении исследования выявлены следующие проблемные моменты, которые целесообразно пересмотреть в методике выполнения измерений Правила М 13-24-13 «Объем пилопродукции. Методика измерений при проведении таможенных операций»:

1. Количество проводимых замеров штабелей пилопродукции. В соответствии с методикой при штабельном методе высоту следует измерять рулеткой не менее четырех раз (между двумя условно проведенными горизонтальными линиями по два измерения высоты с каждой из противоположных сторон штабеля, ограничивающими нижнюю и верхнюю стороны штабеля). Далее по формуле выводится среднее арифметическое значение высоты. Аналогичные правила для длины и ширины. Как показывает практика, целесообразнее проводить не более двух замеров высоты, длины и ширины штабеля. Результат на выходе остается практически тот же, а время проведения замеров при этом сократиться вдвое. Соответственно, необходимо будет внести изменения в протокол А выполнения измерений штабельным способом.

2. Необходимость определения влажности товаров и номинальных размеров пилопродукции (в том числе при отрицательных температурах). В соответствии с методикой определение номинальных размеров единиц пилопродукции производится с учетом величины усушки (для ширины и толщины), которая определяется по ГОСТу 6782.1-75 и ГОСТу 6782.2-75 с учетом величины влажности. Если в сопроводительных документах отсутствуют сведения о влажности (начальной и/или конечной) пилопродукции, то величина усушки не учитывается, а за номинальные размеры пилопродукции принимаются ее фактические размеры. Как показывает практика, участники ВЭД в связи с отсутствием обязанности по указанию в декларации на товары начальной и конечной влажности отражают только сведения о транспортной влажности. Фактически должностное лицо измеряет влажность не менее 50 досок и составляет протокол измерения влажности, которая потом при отсутствии в графе 31 ДТ сведений о начальной и/или конечной влажности никак не учитывается. Целесообразно определять влажность только на пиломатериалах, заявленных беспошлинно.

По совершенствованию методов измерений можно порекомендовать:

– для различных измерений внедрить автоматизированные системы, чтобы исключить искажение измерений длины, высоты, ширины пиломатериалов;

– контрольные показатели при различных измерениях лесоматериалов должны проверяться не только другими специалистами, но и при помощи автоматизированных систем измерений;

– целесообразно повысить качество обучения специалистов, чтобы исключить погрешности в измерениях.

В условиях внешнего санкционного давления актуальность обретает вопрос поддержки предприятий лесопромышленного комплекса со стороны государства. Планируется увеличение экспортной субсидии для предприятий лесопромышленного комплекса (до 500 тыс. руб.), прорабатывается вопрос о снижении издержек при морских перевозках продукции лесной промышленности, а также ее перевалки в портах Санкт-Петербурга, Архангельской и Мурманской областей.

Информационные системы ФТС России активно взаимодействуют с ЛесЕГАИС (информационная система «Учета древесины и сделок с ней», разработана по заказу ФГБУ «Рослесинфорг»), в систему вносятся сведения о договорах аренды лесных участков, в обязательном порядке фиксируются сделки с лесоматериалами, что позволяет предотвратить незаконный оборот древесины [17-19]. В частности, в системе осуществляется декларирование экспортных сделок [20].

Как при ввозе древесины в страну, так и при вывозе оформляется декларация о сделках с древесиной, в которую вносятся сведения согласно ст. 50.5 Лесного кодекса РФ (информация о собственниках древесины, сторонах сделок, о договоре купли-продажи лесных насаждений, о договоре, по которому приобретается или отчуждается древесина и пр.). Форма декларации о сделках с древесиной закреплена в Постановлении Правительства РФ от 06.01.2015 № 11 «Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной».

Кроме того, с 1 января 2022 г. собственниками древесины или иными уполномоченными лицами в обязательном порядке оформляется электронный сопроводительный документ (ЭСД) на транспортировку леса по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 06.12.2021 № 2214, при этом за каждым ЭСД закреплен уникальный код идентификации [21]. При несовпадении данных с указанными в декларации, контракте, иной документации оформить ЭСД будет невозможно.

Безусловно, функционирование системы упрощает задачу таможенного контроля перемещаемых через таможенную границу лесоматериалов, однако периодически пользователями при взаимодействии с ЛесЕГАИС наблюдаются недочеты, ранее присутствовали также проблемы в части отслеживания древесины, поэтому представители Рослесхоза на постоянной основе осуществляют работу по совершенствованию системы [16,22, 23].

Необходимо отметить, что в рамках Постановления Правительства РФ от 02.09.2022 № 1553 «Об утверждении Правил представления информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней» с 1 марта 2023 г. будут признаны вступившими в силу новые правила предоставления информации в ЕГАИС учета древесины. Информация о фактической заготовке древесины будет фиксироваться официально до подачи соответствующего отчета. Нововведения также направлены на самостоятельное внесение лесопользователями сведений о задекларированной и экспортируемой древесине в систему [24, 25].

По данным Рослесхоза, в 2025 г. в рамках работы по цифровизации лесной отрасли Федеральная государственная информационная система лесного комплекса заменит действующую ЛесЕГАИС. Помимо существующего перечня сведений будут присутствовать данные о составе и границах земель лесного фонда, о лесничествах,

защитных лесах, о проектах освоения лесов и пр. К тому же в 2023 г. планируется внедрение системы в трех пилотных регионах (Московская область, Красноярский край, Пермский край).

Соответственно, можно обозначить следующие последствия принятых нововведений в лесной отрасли страны в сложившихся условиях:

– упрощение действующих формальностей, связанных с проверкой легальности вывозимых лесоматериалов, тем самым повышение эффективности таможенного контроля поставляемой на экспорт древесины;

– компенсация части затрат предприятий ЛПК на транспортировку экспортируемых лесоматериалов в результате увеличения экспортной субсидии;

– стимулирование внутреннего спроса на продукцию из древесины;

– учет всех лесохозяйственных мероприятий, обеспечение прозрачности происходящих процессов в отрасли посредством внедрения ФГИС ЛК.

Таким образом, основные проблемы лесной отрасли рассматриваются как на законодательном, так и на ведомственном уровне, разрабатываются превентивные меры.

Библиографический список

1. ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81). Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности=Sawn products and wooden details. Methods for determining moisture content [Электронный ресурс]: межгосударственный стандарт: утвержден и введен в действие постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.12.1991 № 2290: введен впервые: дата введения 1993-01-01 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200004029> (дата обращения: 25.04.2023).

2. ГОСТ 17462-84. Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения = Forest industry production. Terms and definitions [Электронный ресурс]: межгосударственный стандарт: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.84 № 4436: введен впервые: дата введения 1986-01-01 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200014926> (дата обращения: 19.02.2023).

3. ГОСТ 32714-2014. Лесоматериалы. Термины и определения - Timber. Terms and definitions [Электронный ресурс]: межгосударственный стандарт: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2014 г. № 1040-ст : введен впервые : дата введения 2015-07-01 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200112852> (дата обращения: 19.02.2023).

4. О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 27.11.2021 № 2068 // Удостоверяющий центр «Альта-софт». – 2023. – URL: <https://www.alt.ru/tamdos/21ps2068/> (дата обращения: 27.03.2023).

5. Влагомер Testo 606-1: контрольно-измерительные приборы [Электронный ресурс] // Русгеоком. – 2023. – URL: <https://www.rusgeocom.ru/products/gigrometr-testo-606-1> (дата обращения: 17.04.2023).

6. Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций [Электронный ресурс]: Решение Комиссии таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257 // Удостоверяющий центр «Альта-софт»: официальный сайт. – 2023. – URL: <https://www.alt.ru/tamdoc/10sr0257/#po2ol> (дата обращения: 19.02.2023).

7. О номинальном объеме пилопродукции: письмо Сибирского таможенного управления от 09.12.2022 № 13-01-14/15385. – Новосибирск: Сибирское таможенное управление ФТС России, 2022.

8. О направлении информации: письмо Сибирского таможенного управления от 26.05.2022 № 01-27/06528. – Новосибирск: Сибирское таможенное управление ФТС России, 2022.

9. О направлении аналитической справки: письмо Сибирского таможенного управления от 25.01.2023 № 15-23/00494. – Новосибирск: Сибирское таможенное управление ФТС России, 2023.

10. О направлении обзора: письмо Сибирской оперативной таможни от 30.01.2023 № 15-23/00654. – Новосибирск: Сибирская операционная таможня СТУ ФТС России, 2023.

11. Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС 4403 Пояснения к ТН ВЭД [Электронный ресурс]: онлайн-справочник // Удостоверяющий центр «Альта-софт». – 2023. – URL: <https://www.alt.ru/poyasnenia/P4403/> (дата обращения: 07.03.2023).

12. Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС 4407 Пояснения к ТН ВЭД [Электронный ресурс]: онлайн-справочник // Удостоверяющий центр «Альта-софт». – 2023. – URL: <https://www.alt.ru/poyasnenia/P4407/> (дата обращения: 07.03.2023).

13. Таможенная статистика: экспорт России важнейших товаров [Электронный ресурс] // Федеральная таможенная служба России. – 2023. – URL: <https://customs.gov.ru/statistic/eksport-rossii-vazhnejshix-tovarov> (дата обращения: 17.02.2023).

14. О вывозе отдельных видов лесоматериалов с территории Российской Федерации в государства-члены Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 16.03.2022 № 380 // Удостоверяющий центр «Альта-софт». – 2023. – URL: <https://www.alt.ru/tamdoc/22ps0380/> (дата обращения: 18.02.2023).

15. Объем пилопродукции. Методика измерений при проведении таможенных операций: правила М 13-24-13 [Текст] / П. И. Токарев, С. К. Метельков, Д. Ю. Хоршев [и др.]. – Москва : ЦЭКТУ ФТС России, 2017. – 37 с.

16. Романов, Р. В. Организация контроля вывозимых лесоматериалов в регионе деятельности Сибирского таможенного управления [Текст] / Р. В. Романов, Л. Н. Демина // Региональные рынки потребительских товаров: качество, экологичность, ответственность бизнеса : материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2021 – С. 194-198.

17. Порядок предъявления участниками ВЭД товаров для проведения фактического контроля. Мнение эксперта: 26.11.2021 [Электронный ресурс] // Удостоверяющий центр «Альта-софт». 2023. – URL: https://www.alt.ru/expert_opinion/85177 (дата обращения 19.03.2023).

18. Правительство установит приоритет для лесных грузов на железной дороге [Электронный ресурс] // Информационно-аналитическое агентство «Ведомости». – 19 января 2023 г. – URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2023/01/01/19/> (дата обращения: 03.05.2023).

19. Федеральные новости [Электронный ресурс] // Федеральное агентство лесного хозяйства России: официальный сайт. – 2023. – URL: <https://rosleshoz.gov.ru/press/> (дата обращения: 02.05.2023).

20. Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней [Электронный ресурс] // Федеральное агентство лесного хозяйства. – 2023. – URL: <https://rosleshoz.gov.ru/lesegais> (дата обращения: 20.02.2023).

21. Об утверждении формы электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки, состава сведений, включаемых в электронный сопроводительный документ на транспортировку древесины и продукции ее переработки, а также требований к формату и порядку заполнения электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 06.12.2021 № 2214: редакция от 30.12.2022 // КонсультантПлюс: справочная правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_403071/ (дата обращения: 28.03.2023).

22. Леншина, О. Д. Некоторые аспекты функционирования и таможен фактического контроля [Текст] / О. Д. Леншина, Н. В. Могилевская, Л. Н. Демина // Развитие таможенного дела Российской Федерации: дальневосточный вектор. – 2021. – С. 103-112.

23. Mustafayeva, E. R. Activittes organizzzation of customs post of actual control [Текст] / E. R. Mustafayeva, L. N. Demina, V. N. Yurdanova // Региональные рынки потребительских товаров: качество, экологичность, ответственность бизнеса : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. – С. 388-390.

24. Государственная система обеспечения единства измерений. Поштучное измерение объема круглых лесоматериалов с использованием средств измерений геометрических величин. Методика измерений объема партии круглых лесоматериалов с применением таблиц объемов при проведении таможенных операций и таможенного контроля: аттестована ФГУ «Ростест-Москва» 12.08.2011 г: регистрационный код в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.27.2011.10631// Федеральная таможенная служба России, Закрытое акционерное общество «Южполиметалл-Холдинг». – Москва, 2011.

25. Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение объема круглых лесоматериалов геометрическим штабельным методом. Методика измерений объема партии круглых лесоматериалов, погруженных в вагоны и на автомобили, при проведении таможенных операций и таможенного контроля: аттестована ФГУ «Ростест-Москва» 12.08.2011 г: регистрационный код в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.27.2011.10632 // Федеральная таможенная служба России, Закрытое акционерное общество «Южполиметалл-Холдинг». – Москва, 2011.

References

1. GOST 16588-91 (ISO 4470-81). Sawn products and wooden details. Methods for moisture determining content: interstate standard: approved and put into effect by the Decree of the Committee for Standardization and Metrology of the USSR dated December 28, 1991 No. 2290: introduced for the first time: introduction date 1993-01-01. Electronic fund of legal and regulatory documents. [Electronic source] URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200004029> (Date of access: 25.04.2023).

2. GOST 17462-84. Forest industry production. Terms and definitions: interstate standard: approved and put into effect by the Decree of the USSR State Committee for Standards of December 14, 1984 No. 4436: introduced for the first time: introduction date 1986-01-01. Electronic fund of legal and regulatory documents. [Electronic source] URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200014926> (Date of access: 02/19/2023).

3. GOST 32714-2014. Timber. Terms and definitions: interstate standard: approved and put into effect by the Order of the Federal Agency for Technical Regulation and Metrology dated September 9, 2014 No. 1040-st: introduced for the first time: introduction

date 2015-07-01. Electronic fund of legal and regulatory technical documents. [Electronic source] URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200112852> (Date of access: 02/19/2023).

4. On the rates of export customs duties on goods exported from the Russian Federation outside the customs territory of the Eurasian Economic Union. Decree of the Government of the Russian Federation of November 27, 2021 No. 2068. Alta-soft Certification Center. [Electronic source]. URL: <https://www.alta.ru/tamdos/21ps2068/> (Date of access: 27.03.2023).

5. Moisture meter Testo 606-1: instrumentation. Rusgeokom. [Electronic source] URL: <https://www.rusgeocom.ru/products/gigrometer-testo-606-1> (Date of access: 17.04.2023).

6. On the Instructions for filling out customs declarations and forms of customs declarations: Decision of the Commission of the Customs Union dated May 20, 2010 No. 257. Alta-soft Certification Center. [Electronic source] URL: <https://www.alta.ru/tamdoc/10sr0257/#po2ol> (Date of access: 19.02.2023).

7. On the nominal volume of sawn timber: Letter of the Siberian Customs Administration dated 09.12.2022 No. 13-01-14/15385. Novosibirsk : Siberian Customs Administration of the Federal Customs Service of Russia, 2022.

8. On sending information: letter of the Siberian Customs Administration dated May 26, 2022 No. 01-27/06528. Novosibirsk : Siberian Customs Administration of the Federal Customs Service of Russia, 2022.

9. On sending an analytical report: letter of the Siberian Customs Administration dated January 25, 2023 No. 15-23/00494. Novosibirsk : Siberian Customs Administration of the Federal Customs Service of Russia, 2023.

10. On the direction of the review: letter of the Siberian operational customs dated January 30, 2023 No. 15-23/00654. Novosibirsk : Siberian Operational Customs STU FCS of Russia, 2023.

11. Explanations to the commodity item TN VED EAEU 4403 Explanations to TN VED – online directory. Certification center "Alta-soft". [Electronic source] URL: <https://www.alta.ru/poyasnenia/P4403/> (Date of access: 07.03.2023).

12. Explanations to the commodity item TN VED EAEU 4407 Explanations to TN VED – online directory. Alta-soft Certification Center. [Electronic source] – URL: <https://www.alta.ru/poyasnenia/P4407/> (Date of access: 07.03.2023).

13. Customs statistics: Russia's export of the most important goods. Federal Customs Service of Russia. [Electronic source]. – URL: <https://customs.gov.ru/statistic/eksport-rossii-vazhnejshix-tovarov> (date of access: 02/17/2023).

14. On the export of certain types of timber from the territory of the Russian Federation to the member states of the Eurasian Economic Union: Decree of the Government of the Russian Federation of March 16, 2022 No. 380. Alta-soft Certification Center. [Electronic source] URL: <https://www.alta.ru/tamdoc/22ps0380/> (Date of access: 18.02.2023).

15. Tokarev, P. I., Metelkov, S. K., Khorshev, D. Yu., Bondarev, K. D., Mushta, B. N., Smelik, I. P., Stognushko, I. I., Zabelkin, A. V., Karasov, A. L. (2017). The volume of lumber. Methods of measurements during customs operations: rules M 13-24-13. Moscow : TsEKTU FTS of Russia, 37.

16. Romanov, R. V., Demina, L. N. (2021). Organization of control of exported timber in the region of activity of the Siberian Customs Administration. Regional consumer goods markets: quality, environmental friendliness, business responsibility. Materials of the III All-Russian scientific-practical conference with international participation. Krasnoyarsk : Siberian Federal University, 194-198.

17. The procedure for the presentation of goods by participants in foreign economic activity for actual control. Expert opinion: 26.11.2021. Alta-soft Certification Center.

[Electronic source] URL: https://www.alta.ru/expert_opinion/85177 (Date of access: 19.03.2023).

18. The government will set a priority for timber cargo on the railway. Information and Analytical Agency Vedomosti. [Electronic source] URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2023/01/01/19/> (Date of access: 03.05.2023).

19. Federal news. Federal Forestry Agency of Russia. [Electronic resource] URL: <https://rosleshoz.gov.ru/press/> (Date of access: 02.05.2023).

20. Unified State Automated Information System for Accounting for Wood and Transactions with It. Federal Forestry Agency. [Electronic source] URL: <https://rosleshoz.gov.ru/lesegaits> (Date of access: 20.02.2023).

21. On approval of the form of an electronic accompanying document for the transportation of wood and its processing products, the composition of the information included in the electronic accompanying document for the transportation of wood and its processing products, as well as the requirements for the format and procedure for filling out an electronic accompanying document for the transportation of wood and its processing products : Decree of the Government of the Russian Federation of December 6, 2021 No. 2214: edition of December 30, 2022. ConsultantPlus: reference legal system. [Electronic source] URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_403071/ (Date of access: 28.03.2023).

22. Lenshina, O. D., Mogilevskaya, N. V., Demina, L. N. (2021). Some aspects of functioning and customs of actual control. Development of the customs business of the Russian Federation: Far East vector, 103-112.

23. Mustafayeva, E. R., Demina, L. N., Yurdanova, V. N. (2023). Activities organization of customs post of actual control. Regional consumer goods markets: quality, environmental friendliness, business responsibility. Materials of the VI All-Russian scientific-practical conference with international participation. Krasnoyarsk : Siberian Federal University, 388-390.

24. State system for ensuring the uniformity of measurements. Piece-by-piece measurement of the volume of round timber using means of measuring geometric quantities. The method for measuring the volume of a batch of round timber using tables of volumes during customs operations and customs control: certified by the Federal State Institution "Rostest-Moscow" on August 12, 2011: registration code in the Federal Information Fund to ensure the uniformity of measurements FR.1.27.2011.10631. Federal Customs Service of Russia, Closed Joint Stock Company Yuzhpolimetall-Holding. Moscow, 2011.

25. State system for ensuring the uniformity of measurements. Measuring the volume of round timber using the geometric stacking method. Methodology for measuring the volume of a batch of round timber loaded into wagons and cars during customs operations and customs control: certified by FGU Rostest-Moscow on August 12, 2011: registration code in the Federal Information Fund for Ensuring the Uniformity of Measurements FR.1.27.2011.10632. Federal Customs Service of Russia, Closed Joint Stock Company Yuzhpolimetall-Holding. Moscow, 2011.