

*Библиографический список*

1. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС). URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/38194> / (дата обращения: 01.12.2019).

2. Указ губернатора Свердловской области от 18.09.2019 № 450-УГ «Об утверждении Лесного плана Свердловской области на 2019-2028 годы». URL: <http://www.pravo.gov66.ru/22584/> (дата обращения: 01.11.2019).

3. Приказ Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 27.09.2018 № 907 «Об утверждении Концепции развития лесного фонда Свердловской области до 2035 года». URL: <http://www.docs.cntd.ru/document/550212897> / (дата обращения: 01.12.2019).

УДК 330.11

Студ. Д.О. Попова  
Рук. Е.Н. Стариков  
УГЛТУ, Екатеринбург

**ПРИОРИТЕТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В настоящее время в условиях стагнации отечественной экономики вопросы модернизации и инвестиционного развития лесной промышленности выходят на первый план. Традиционной моделью модернизации основных отраслей экономики и прежде всего промышленности для России является «догоняющее развитие». Однако в современном мире только замены оборудования или обновления номенклатуры продукции недостаточно для достижения высокой конкурентоспособности отраслей отечественной промышленности на мировых рынках, включая и лесопромышленное производство.

Соответственно, возникает потребность в существенной трансформации бизнес-моделей лесопромышленного производства за счет радикальных технологических, организационных и инвестиционных решений. Наиболее эффективным инструментом решения этих задач является сегодня разработка и реализация приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.\*

---

\* Постановление Правительства РФ от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_291691](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_291691). (дата обращения: 01.12.2019).

Лесопромышленный комплекс Свердловской области представлен тремя видами экономической деятельности: «Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения» (далее – деревообработка), «Производство бумаги и бумажных изделий» и «Производство мебели».

Номенклатура основных видов продукции лесопромышленного комплекса региона включает пиломатериалы, фанеру, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, бумагу и картон, обои, круглые лесоматериалы, древесные топливные гранулы (пеллеты), мебель, деревянные домокомплекты, ящичную тару.

По итогам 2018 г. объем отгруженных товаров собственного производства составил: в деревообработке – 18,5 млрд руб., или 130,8 % к уровню 2017 г. в действующих ценах; в производстве бумаги и бумажных изделий – 5,5 млрд руб., или 105,3 %; в производстве мебели – 5,7 млрд руб., или 106 %.

В настоящее время в лесопромышленном комплексе Свердловской области разработаны и реализуются шесть приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов:

1) проект ООО «Лесной Урал Лобва» «Открытие нового лесоперерабатывающего производства в поселке Лобва Новолялинского городского округа» (приказ Минпромторга РФ от 07.11.2016 № 3915). Плановая стоимость проекта – 456,4 млн руб. Фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составляет 332,4 млн руб. Срок реализации: 2016–2027 гг.;

2) проект ООО «ТУРА ЛЕС» «Создание нового лесоперерабатывающего завода по производству шпона с собственным циклом лесозаготовки на территории Свердловской области» (приказ Минпромторга РФ от 11.07.2017 № 2236). Плановая стоимость проекта – 501,2 млн руб. Фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составляет 177,4 млн руб. Срок реализации: 2017–2026 гг.;

3) проект ООО «СибирьЭкоСтрой» «Создание нового лесоперерабатывающего завода по глубокой переработке древесины и инновационным способам утилизации отходов на территории Свердловской области» (приказ Минпромторга РФ от 11.07.2017 № 2235). Плановая стоимость проекта – 503 млн руб. Фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составляет 111,8 млн руб. Срок реализации: 2017–2026 гг.;

4) проект ООО «Уральская лесопромышленная компания» «Завод профильных деталей для строительства с циклом лесопиления и лесозаготовки на территории Свердловской области» (приказ Минпромторга РФ от 11.12.2017 № 4312). Плановая стоимость проекта – 505 млн руб. Фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составляет 42,4 млн руб. Срок реализации: 2017–2021 гг.;

5) проект ООО «Синергия» «Создание высокотехнологичного деревообрабатывающего производства на территории Свердловской области» (приказ Минпромторга РФ от 06.03.2018 № 659). Плановая стоимость проекта – 1 503,4 млн руб. Фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составляет 100,6 млн руб. Срок реализации: 2018–2021 гг.;

6) проект ООО «Сосьва-Лес» «Модернизация лесоперерабатывающего завода по глубокой переработке древесины на территории Свердловской области» (приказ Минпромторга РФ от 06.03.2018 № 660). Плановая стоимость проекта – 507,6 млн руб. Фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составляет 144,4 млн руб. Срок реализации: 2018–2027 гг.

Можно сделать вывод: региональная лесная промышленность в целом обладает достаточным потенциалом и может соответствовать вызовам современного этапа. Однако для эффективной реализации модернизационных преобразований необходимы привлечение дополнительных инвестиций и активизация государственной поддержки инвестиционных проектов.

УДК 330.11

Студ. А.П. Протасов  
Рук. Ю.А. Капустина  
УГЛТУ, Екатеринбург

## **ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ КАК УГРОЗА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Леса имеют неопределимое социально-экономическое, экологическое, культурное значение, влияют на качество жизни населения. Вследствие этого вопросы использования ресурсов леса имеют принципиальное значение для обеспечения национальной безопасности страны. В 2018 г. запущен национальный проект «Экология», одной из целей которого является обеспечения баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100 %. Контроль достижения этой цели осуществляется посредством мониторинга двух показателей проекта [1]:

- отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений;
- ущерб от лесных пожаров.

При расчете обоих показателей используются статистические данные о потерях вследствие лесных пожаров.

Уровень эффективности использования лесных ресурсов характеризуют данные о лесовосстановлении, обеспечивающем компенсацию гибели лесов под влиянием различных факторов (лесные пожары, повреждения насекомыми, погодные условия и почвенно-климатические факторы, бо-