

УДК 330.322 + 630:330.322

Н.К. Прядилина
(N.K. Pryadilina)
УГЛТУ, Екатеринбург
(USFEU, Ekaterinburg)

**ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЛАСТИ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
(PRIORITY INVESTMENT PROJECTS IN SVERDLOVSK REGION
FOREST DEVELOPMENT)**

Проведен анализ основных показателей (плановая стоимость, фактический размер инвестиций, бюджетный и социальный эффекты) инвестиционных проектов, имеющих статус приоритетных в области освоения лесов федерального значения. Выявлены проекты, перспективные для включения в список приоритетных.

The main indicators (budgeted costs, the actual amount of investment, fiscal and social effects) of investment projects with priority status in the development of federal forests. Projects identified as promising for inclusion in the priority list.

Успешная реализация приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов является необходимым условием выхода отрасли из кризиса.

К приоритетным проектам относятся инвестиционные проекты по созданию и модернизации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объем инвестиций в которые составляет не менее 300 млн рублей. Получение статуса приоритетного проекта гарантирует получение преференций в виде выделения лесного фонда без проведения аукциона и предоставления льготы по плате за аренду лесных участков в размере 50 % [1].

В соответствии с нормативными актами федерального и регионального уровня три проекта Свердловской области имеют статус приоритетных в области освоения лесов федерального значения – ООО «Аргус СФК»; ООО «Лесников» и ООО «Лестех». Суммарный объем инвестиций в данные проекты за период их реализации составил 1,2 млрд руб. Реализация еще одного инвестиционного проекта – ООО «Выйский ДОК» (г. Нижний Тагил) завершена в 2014 году; фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составил 813 млн руб.

Проект ООО «Аргус СФК» (пос. Восточный Сосьвинского ГО) – «Создание деревообрабатывающего предприятия в п. Восточном Серовского района Свердловской области» (включен в перечень приоритетных в 2008 г.). Разрешенный ежегодный размер пользования 356,3 тыс. м³ (по проекту 600 тыс. м³) на площади 305,6 тыс. га. Плановая стоимость проекта –

311 млн руб. Фактический размер инвестиций, привлеченных в проект, составил 506 млн руб. Бюджетный эффект при реализации проекта – 100 млн руб. в год. Общая численность занятых на данном предприятии в настоящее время составляет 235 человек. В декабре 2011 г. производственный комплекс был введен в эксплуатацию. В 2013 г. организован участок по производству топливных гранул (пеллет) мощностью 3000 т в год. В 2014 г. завершён монтаж и наладка фанерного производства.

Инвестиционный проект ООО «Лесников» (пос. Красноглинный Серовского ГО) – «Создание и модернизация лесозаготовительных и деревообрабатывающих объектов в Свердловской области» (включен в перечень приоритетных в 2014 году). Разрешенный ежегодный размер пользования 158,1 тыс. м³ (по проекту 214 тыс. м³) на площади 102 тыс. га.

Целью проекта является создание производства, включающего в себя полный цикл лесозаготовительных и лесовосстановительных работ, глубокую деревообработку, производство биотоплива и древесного угля. Среднегодовая выручка от реализации продукции составит 373 млн руб., бюджетный эффект при реализации проекта планируется в размере 711 млн руб. за весь срок реализации проекта. Плановая стоимость проекта – 525 млн руб. Фактический объем инвестиций, привлеченных в проект, составляет 339 млн руб. (64,5 % от общей стоимости проекта).

Инвестиционный проект ООО «Лестех» (п. Верхняя Синячиха, МО Алапаевское) – «Создание высокотехнологичного деревообрабатывающего производства с циклом заготовки древесины и дорожного строительства на территории Свердловской области» (включен в перечень приоритетных в 2016 г.). Объем инвестиций в проект – 575 млн руб. Фактический размер инвестиций, привлеченных в проект, составил 390 млн руб. (67,7 % от общей стоимости проекта). Бюджетный эффект при реализации проекта – 1,9 млрд руб. до 2024 г. Социальная эффективность реализации проекта: выработка товарной продукции на одного работающего в год составит 2 млн руб.; увеличение количества рабочих мест до 306 человек; увеличение средней заработной платы до 31 тыс руб. в месяц.

Министерством промышленности и науки Свердловской области ведется активная работа по привлечению инвесторов к реализации приоритетных проектов в области освоения лесов. В настоящее время в работе находятся два перспективных проекта.

Первый проект – *ООО «Уральская лесопромышленная компания» (г. Асбест) – Завод профильных деталей для строительства с циклом лесопиления и лесозаготовки на территории Свердловской области.* Объем инвестиций в проект – 394 млн руб. Бюджетный эффект при реализации проекта составит 141 млн руб. до 2021 г. Социальная эффективность реализации проекта: создание 178 новых рабочих мест. В настоящее время инвестором осуществляется корректировка концепции.

Второй проект – *ООО «Лесной Урал Лобва» (п. Лобва, Новолялинского ГО) – открытие нового лесоперерабатывающего производства в п. Лобва Новолялинского городского округа.* Объем инвестиций в проект – 456 млн руб. Бюджетный эффект при реализации проекта составит – 972 млн руб. до 2027 года. Социальная эффективность реализации проекта: создание 163 новых рабочих мест; увеличение средней заработной платы до 31 тыс. руб. в месяц. Проект прошел процедуру согласования в исполнительных органах государственной власти Свердловской области и Федеральном агентстве лесного хозяйства. На данный момент он повторно направлен в Минпромторг России.

Экономический эффект от включения данных заявок в перечень приоритетных за весь срок реализации инвестиционных проектов от поступления в бюджеты разных уровней превысит 1 млрд руб., суммарный объем инвестиций в эти проекты составит порядка 850 млн руб. Будет создано более 340 рабочих мест.

Ведется работа и с другими инвесторами уже с учетом планируемого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации увеличения в ближайшее время минимального объема инвестиций в проект в размере 750 млн руб. Среди таких проектов: *проект ООО «ЛесИнвест» «Производственный комплекс по глубокой переработке низкосортной древесины со строительством завода по производству древесных плит» в Шалинском районе Свердловской области); проект ООО «Тура-Лес» (ИП Козьменко) (строительство завода по производству луценного шпона в Верхней Туре); проект ООО «СибирьЭкоСтрой» (строительство завода по производству домостроительных комплектов в городе Карпинск); проект ООО «ЦБК-Инвест» (модернизация бумагоделательной машины Новолялинского ЦБК в г. Новая Ляля); проект НАО «Свеза Верхняя Синячиха» (расширение имеющихся мощностей по производству фанеры в поселке Верхняя Синячиха) [2].*

Общий объем инвестиций в эти проекты может составить более 4,5 млрд руб. По всем проектам в настоящее время предприятиями осуществляется разработка концепции для последующего рассмотрения органами государственной власти Свердловской области.

Основной целью реализации перечисленных инвестиционных проектов в области освоения лесов должно являться развитие лесной промышленности Свердловской области, рациональное и многоцелевое использования лесных ресурсов, предоставление новых рабочих мест.

Библиографический список

1. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» (с из-

менениями и дополнениями) // система ГАРАНТ. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://base.garant.ru/12154618/#ixzz4WrbDafqI>.

2. Стариков Е.Н., Прядилина Н.К., Мезенцева Е.С. Современное состояние лесопромышленного комплекса в Свердловской области // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века: тр. XI Междунар. евразийского симпозиума. 2016. С. 39–45.

УДК 630*907.2

П.И. Рубцов, Н.П. Бунькова, С.В. Залесов
(P.I. Rubtsov, N.P. Bunkova, S.V. Zalesov)
УГЛТУ, Екатеринбург
(USFEU, Ekaterinburg)

**ВЛИЯНИЕ РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОДРОСТ
В ШАРТАШСКОМ ЛЕСОПАРКЕ ЕКАТЕРИНБУРГА
(THE INFLUENCE OF RECREATION IMPACT
ON THE UNDERGROWTH IN THE PARK SHARTASHSKY,
EKATERINBURG)**

Были установлены количественные и качественные характеристики подроста в Шарташском лесопарке г. Екатеринбурга. Исследования показали, что состояние подроста ухудшается при увеличении рекреационной нагрузки.

(Was quantitative and the qualitative characteristics of the undergrowth in the Park Shartashsky, Ekaterinburg. Research have shown that the condition of trees deteriorates while increasing recreational impact.)

При слабых и средних рекреационных нагрузках изменения в лесных насаждениях протекают медленно, затягиваясь на годы и десятилетия. Насаждения постепенно утрачивают первоначальную структуру всех компонентов. На устойчивость насаждений в значительной мере влияет оптимальное соотношение возрастных групп деревьев. Особенно важно для устойчивости насаждений пополнение популяций молодыми особями. Однако в урбанизированных лесных насаждениях этот процесс, как правило, нарушается [1]. Возобновление леса имеет многоаспектное значение: биологическое, лесоводственное, экологическое, экономическое, социальное [2].

В ходе исследования были заложены 7 постоянных пробных площадей (ППП) в Шарташском лесопарке (ППП 1–7), а также 2 контрольные ППП (8 и 9) на территории Сысертского лесничества, где насаждения не подвергаются рекреационному воздействию.

При установлении количественных и качественных характеристик естественного возобновления использовалась методика А.В. Побединского [3].