

**АКТИВИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Медведева Е.Ю., Зиновьева И.С.

ФГБОУ «Воронежская государственная лесотехническая академия», Воронеж, e-mail: lenamedwedewa08@mail.ru

Лесной комплекс Российской Федерации в настоящее время представляет собой совокупность видов экономической деятельности, включающих в свой состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины.

Лесной потенциал Российской Федерации – наибольший из всех стран мира, при этом леса России являются одним из важнейших возобновляемых природных ресурсов, выполняют важнейшие средообразующие и средозащитные функции.

Общая площадь лесного фонда России – 1,18 млрд. га. Общий запас древесины в лесах – 82,1 млрд. м<sup>3</sup>, или 25% от всех мировых запасов, что в 4 раза больше, чем в США, в 3,7 раза больше, чем в Канаде. В породном составе на долю хвойных приходится 77% и лиственных – 23%. Допустимый ежегодный объём изъятия древесины в России составляет 635 млн. м<sup>3</sup>, а фактически заготавливается 29,4%. Имеющиеся запасы лесных ресурсов РФ могут обеспечить не только текущие и перспективные внутренние потребности страны в древесине и продуктах её переработки, но и значительно расширить экспорт лесных товаров.

Тем не менее, вклад лесного комплекса в общий объём промышленного производства вчетверо меньше, чем у нефтяной промышленности, в два с половиной раза ниже производительность труда и рентабельность. Уровень использования экономического потенциала отрасли, по различным оценкам, составляет от 7 до 10%. Лесопромышленный сектор дает в ВВП лишь 2,6%, а в валютной выручке от экспорта 4,3%.

Лесной комплекс сегодня малоэффективен, он не дает должной отдачи. Более того, его функционирование приводит к разрушению лесного фонда. Обладая четвертью мировых запасов древесины, наша страна дает около 3% продукции мирового лесопромышленного производства. Только 20% заготовленной древесины подвергается «глубокой» переработке, которая превращает дешевое сырье в наиболее ценные категории товаров. В странах с развитой лесной промышленностью эта доля достигает 80%. Российский лесной экспорт представлен в основном древесиной в круглом виде (более 36%) и продукцией ее первичной переработки.

Важным фактором в повышении эффективности использования лесных ресурсов является привлечение инвестиций как отечественных, так и зарубежных.

Проблема повышения инвестиционной деятельности лесного сектора России является одной из самых важных задач.

Основные причины низкой инвестиционной деятельности в лесном секторе обусловлены следующими основными факторами: недостаточной государственной поддержкой и стимулированием инвестиционной деятельности; несвоевременным информационным обеспечением изменения направлений инвестиционной деятельности предприятия; финансовой нестабильностью банковской системы и высокой ставкой рефинансирования; неустойчивым финансовым состоянием многих лесопромышленных предприятий; отсутствием на предприятиях реальных, эффективно работающих собственников.

Недостаточные размеры инвестиций в целом по лесному сектору в значительной мере объясняются и ограничениями в источниках финансовых ресурсов для инвестиционной деятельности [1].

Основополагающей базой механизма управления инвестиционной деятельностью должна являться долгосрочная программа развития лесопромышленного комплекса регионов.

Программа и механизм управления инвестиционной деятельностью находятся в тесной взаимосвязи. Без механизма управления инвестиционной деятельностью программа не может быть реализована, так как каждое программное мероприятие: экономическое, промышленное, экологическое, социальное и техническое – для практического осуществления требует вложения определённых инвестиционных ресурсов [2].

Механизм управления должен охватывать все виды источников финансирования инвестиционных проектов: собственные средства предприятий; прибыль, амортизационные отчисления, привлечённые и заёмные инвестиционные ресурсы; эмиссия акций; кредиты отечественных банков и коммерческих структур; средства регионального бюджета; средства пенсионных и внебюджетных фондов; средства региональных займов и ценные бумаги; инвестиционный лизинг; средства федерального бюджета; иностранные инвестиции в виде прямых, портфельных и прочих вложений.

Действенность механизма управления инвестиционной деятельностью зависит от инвестиционной привлекательности региона. Выделим следующие основные факторы, которые интересуют отечественных и зарубежных инвесторов при выборе объектов инвестирования и которые определяют привлекательность региона: наличие лесосырьевых ресурсов; географическое положение региона и наличие хороших сухопутных и морских транспортных путей сообщения; производственно-технический потенциал действующих лесопромышленных предприятий; возможности диверсификации производства; наличие рабочей силы, уровень её квалификации; уровень потенциального спроса на внутреннем и внешнем рынках на основные виды выпускаемой в регионе лесобумажной продукции; состояние развитой инфраструктуры; действенность правовых и законодательных актов по защите инвесторов; уровень финансовой устойчивости лесопромышленных предприятий; наличие разработанных бизнес-планов по приоритетным инвестиционным проектам. [3].

Применительно к ЛПК РФ большинство факторов показывают положительную динамику, однако огромное количество инвестиционных проектов в силу разных причин не реализуется. Такими причинами могут быть изменения в рыночной ситуации, пересмотр приоритетов или отказ от инвестирования вследствие необходимости больших затрат, чем предполагалось при составлении бизнес-плана и по другим причинам. Возможности преодоления причин, мешающих устойчивому росту, более чем обширны и зависят, прежде всего, от решимости воплотить в жизнь принимаемые решения и добросовестности выполнения чиновниками всех уровней возложенных на них функций. С этой точки зрения необходимо ввести чёткую и прозрачную систему показателей эффективности, которая отражала бы результаты по привлечению инвестиций и реализации приоритетных инвестиционных проектов.

**Список литературы**

1. Арзуманов, А.А. Мобильный комплекс лесозаготовителей как объект инвестиционной деятельности [Текст] / А.А. Арзуманов // Лесотехнический журнал. – 2011. – № 4 (4). – С. 123-126.

2. Колотов, С. М. Пути привлечения инвестиций в лесопромышленном комплексе России [Текст] / С.М. Колотов // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2010. – № 2. – С. 120-122.

3. Зиновьева, И.С. Экономические проблемы развития лесного фонда территории [Текст] / И.С. Зиновьева // Актуальные проблемы экономики и права. – 2012. – №2 (22) апрель-июнь. – С.36-39.

### ЛЕСОВОСТАНОВЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Осауленко Л.А., Зиновьева И.С.

ФГБОУ «Воронежская государственная лесотехническая академия», Воронеж, e-mail: lilybnnb@mail.ru

Проблема обеспечения сохранности лесов Воронежской области носит характер первоочередной важности. Современное состояние окружающей среды Воронежской области характеризуется нарастающим напряжением в промышленном секторе, выражающимся в существенном увеличении количества источников загрязнения воздуха, износе основных фондов и слабой модернизации производственных процессов. Все отчетливой заметны элементы глобального изменения климата, связанного с накоплением в атмосфере парниковых газов, увеличении среднегодовых температурных показателей, при одновременном уменьшении количества осадков в летний период.

Роль и значение лесов заключается в противостоянии указанным негативным процессам, поскольку лесные насаждения способствуют аккумуляции углеродных соединений из воздуха, выделяют кислород,

смягчают климат и, тем самым, создают благоприятные условия проживания населения. Велика роль леса и в накоплении влаги, сохранности водоемов, предупреждении противозерозийных процессов, повышении урожайности сельскохозяйственных культур.

Лесные пожары, самовольные рубки, незаконный захват лесных участков, вспышки болезней и вредителей леса, захламливание лесов бытовым и строительным мусором оказывают очень существенное влияние на состояние лесов и, в конечном итоге, на качество жизни и здоровья населения Воронежской области.

Решение современных и перспективных проблем развития любой отрасли экономики, в том числе и лесного комплекса, требует знания и оценки предыдущего периода. Объективный и своевременный анализ позволяет предупредить, а в ряде случаев устранить отрицательные последствия необоснованных решений, принимаемых на федеральном и территориальном уровнях [1].

Расчистка горельников на данный момент идет в соответствии с графиком – к концу 2012 года будет расчищено 54% от общей площади гарей. Руководитель управления лесного хозяйства области рассказал о новом способе расчистки и безогневой утилизации горельников, который в регионе, возможно, станет основным уже в следующем году. При безогневой утилизации срубленный горельник тут же перемалывается в мелкую щепу и закапывается в землю. Главными преимуществами такого способа названы пожарная безопасность расчистки горельников и значительное сокращение вредных выбросов в атмосферу.

Лесные пожары на территории Воронежской области в 2008-2010 гг.

Показатели	2008 год	2009 год	2010 год
Количество лесных пожаров, шт.	1408	1333	817
Площадь, пройденная огнем, га в т. ч. верховым пожаром	1530 311	1241 356	18175 11104
Сумма прямого ущерба, тыс. руб.	31742	11146	370000

Лесовосстановление в Воронежской области, согласно плану на 2012 год, находится в завершающей стадии. Из годового объема в 2890 га уже посажено 2385 га. Посадку оставшихся 505 га леса перенесли на осень: сроки весенней посадки были сжаты из-за погодных условий, и в случае спешки мог пострадать посадочный материал.

Чрезвычайная ситуация, связанная с лесными пожарами 2010 года выявила ряд проблемных вопросов, решение которых необходимо для обеспечения сохранности лесов:

- организация специализированного учреждения, выполняющего функции по охране лесов от пожаров;
- дооснащение существующих лесопожарных формирований новой мощной пожарной техникой, имеющей достаточную емкость цистерн, способной осуществлять тушение крупных лесных пожаров и выполнять межрайонное маневрирование;
- создание дополнительного количества пожарно-химических станций;
- организация посменной работы лесопожарных команд и круглосуточного дежурства диспетчерских служб лесничеств.

Несмотря на сложность социально-экономического развития, в Воронежской области уделяется серьезное внимание вопросам охраны и защиты лесов. 6 декабря 2012 года состоялся визит в Централь-

ный федеральный округ руководителя Федерального агентства лесного хозяйства В.Н. Маслякова, который встретился с Губернатором Воронежской области А.В. Гордеевым. Встреча состоялась перед открытием селекционно-семеноводческого центра, построенного в рамках федеральной программы восстановления лесов. Лесной селекционно-семеноводческий центр – это уникальное предприятие, созданное в числе первых пяти подобных предприятий по заготовке, переработке лесосеменного сырья и выращиванию посадочного материала с использованием технологий, предлагаемых финской компанией «Lannen Plant Systems». Силами Воронежского лесосеменного центра будет налажено современное, высокотехнологичное производство лесных семян и посадочного материала с закрытой корневой системой. В настоящее время ведутся работы по монтажу и оборудованию пяти теплиц для выращивания посадочного материала. Предполагается, что пробный пуск линии пройдет под руководством шведских специалистов. В автоматизированном режиме будут произведены заполнение кассет питательным субстратом, точечный посев семян, мульчирование и полив.

Планируется, что лесосеменной центр обеспечит Воронежскую область посадочным материалом сосны и дуба с улучшенными наследственными свойствами, позволит наладить стабильную работу по