

4. Влияние санкций на экономику России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://finliga.com/news/vlijaniye-sankcii-na-rossiju.html>.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ В ЭКОНОМИКЕ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)

Бруданина Г.А., Зиновьева И.С.

Воронежская государственная лесотехническая академия, Воронеж, Россия, galya.brudanina@mail.ru

Понятие «использование лесных ресурсов» может быть рассмотрено как с экономической, так и с юридической точки зрения. С экономической точки зрения – это деятельность, направленная на изъятие и использование свойств лесных ресурсов. С юридической точки зрения – это правовой институт (право на использование лесных ресурсов).

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков в пользование. Если лесопользование является предпринимательской деятельностью, то лесные участки предоставляются только на договорной основе. Правовая основа для использования лесных ресурсов устанавливается в главе 2 Лесного кодекса РФ. Направления по использованию лесов определены в статье 25 Лесного кодекса РФ, которой предусматриваются 16 видов использования лесных ресурсов [3].

В России площадь лесных территорий, составляет 1183496,2 га, это 22% всех лесных угодий мира. Несмотря на то, что наша страна обладает такими большими площадями леса, имеют место факторы, которые создают большую угрозу развития всего лесопромышленного комплекса Российской Федерации, такие как:

- 1) незаконные вырубки лесов;
- 2) отсутствие специального нового отечественно-оборудования на рынке;
- 3) низкая доходность бизнеса;
- 4) неэффективность механизма доступа к лесным ресурсам;
- 5) лесные пожары;
- 6) недостаток сил и средств для охраны лесных объектов.

Исходя из мнения ученых в этой области, следует отметить, что грамотное управление лесными ресурсами – залог их рационального использования и воспроизводства. На сегодняшний день проблемы, возникающие в системе управления лесными ресурсами как на федеральном, так и на региональном уровнях не менее актуальны, чем в предшествующих периодах.

В настоящее время управление лесным хозяйством РФ на Федеральном уровне осуществляется через Федеральное агентство лесного хозяйства (Рос-

лесхоз) и территориальные органы Рослесхоза, а также подведомственные федеральные государственные учреждения.

Более половины всех лесов России произрастает на вечномёрзлотных почвах (Сибирь и Дальний Восток), что обуславливает их низкую продуктивность. Лишь 55% площади лесов представляет интерес для эксплуатации, но преобладающая их часть – на Европейском Севере и вдоль Транссибирской магистрали – значительно истощена в результате экстенсивной эксплуатации в течение последнего столетия [1].

Рассматривая региональный уровень, стоит отметить, что управление лесным хозяйством Российской Федерации представлено либо трехуровневой, либо четырехуровневой системой.

Трехуровневая система управления включает в себя: правительства (администрации) субъекта РФ; комитеты и департаменты по лесному хозяйству либо агентства по лесам; лесничества и лесопарки.

Четырехуровневая система управления включает: правительства (администрации) субъекта РФ; министерства сельского хозяйства, природных ресурсов и охраны окружающей среды; либо департаменты природных ресурсов; либо управления, отделы лесного хозяйства; лесничества и лесопарки.

В отдельных регионах (Астраханская, Воронежская, Белгородская, Курская, Орловская, Ростовская, Волгоградская, Тульская и другие области) идет процесс изменения структуры лесов в сторону ухудшения, вызванный запрещением рубок в малолесных областях Российской Федерации. Однако увеличение площади спелых и перестойных лесов ведет к усилению негативных лесопатологических процессов.

На семинаре-совещании в Воронежской области 26 июня 2014 года в своем докладе врио руководителя управления лесного хозяйства Александр Величко ознакомил слушателей с динамикой использования лесов области за последние пять лет: «Ежегодное использование запасов древесины в лесном фонде области не превышает 45% от установленной расчетной лесосеки. Это означает, что из каждых 100 м³ древесины, которая может быть использована в порядке проведения выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях, рубок ухода за лесом, санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубается не более 45 м³. Это негативно влияет на общее состояние лесов.

Растут запасы спелой и перестойной древесины, и, как следствие, увеличивается площадь лесных насаждений, подверженных риску поражения вредителями и болезнями» [4].

Лесистость территории региона с 2009 по 2013 г. снизилась на 0,3 процентных пункта и на данный момент составляет 8,1% (таблица).

Сведения об использовании лесных ресурсов Воронежской области в 2009-2013 гг.

Показатели	Годы					Темп роста (2013г. к 2009г.), %
	2009	2010	2011	2012	2013	
Лесистость территории, %	8,4	8,1	8	8,1	8,1	96,4
Площадь лесных земель: – всего, тыс. га	455,3	455,1	454,9	409,1	410,6	90,2
В том числе покрытые растительностью, тыс. га	437,1	421,1	421	375,7	376,8	86,2
Объем заготовленной древесины, тыс. м ³	305,6	336,2	743,7	452,7	461,3	150,9
Общий запас древесины лесных насаждений на землях лесного фонда и иных категорий, млн. м ³	75,51	71,02	71,44	66,19	66,37	87,9
Площадь земель, на которых расположены леса, тыс. га	501,7	501,7	501,7	496,9	457,5	91,2

Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса Воронежской области, имеет тенденцию к увеличению, однако, площадь лесных земель сократилась на 9,8%, а покрытых лесом земель – на 13,8% вследствие ущерба, причиненного лесными пожарами 2010 года. Общий запас древесины лесных насаждений за пятилетний период снизился на 9,14 млн. м³.

Положительная динамика наблюдается по показателю объема заготовленной древесины, который увеличился на 155,7 тыс. м³.

При снижении общего запаса прослеживается тенденция увеличения запаса спелых и перестойных насаждений, что обуславливает необходимость грамотного планирования и проведения рубок лесных насаждений.

Увеличение площади непокрытых лесом земель, в том числе и общего фонда лесовосстановления, демонстрирует уничтожение молодняков пожарами 2010 года.

Использование лесных ресурсов производится как за счет государственных средств, так и за счет средств предпринимателей, получивших участки лесного фонда в аренду. Заготовка древесины осуществляется в порядке проведения выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях, рубок ухода за лесом, санитарно-оздоровительных мероприятий и прочих рубок, которые предусмотрены Лесным планом Воронежской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Проведенный анализ реализуемого инструментария управления лесным хозяйством и организации лесопользования в регионах малолесной зоны свидетельствует о том, что в современных условиях данный инструментарий является недостаточным для обеспечения роста объемов лесопользования при рациональном использовании лесных ресурсов в необходимых масштабах. В данном случае следует говорить о необходимости поиска механизмов, позволяющих данные процессы оптимизировать.

«Управление лесного хозяйства, – как сообщил Величко, – намерено продолжить информационное взаимодействие с потенциальными инвесторами с целью их привлечения в лесную отрасль для развития перерабатывающего производства мелкотоварной и низкосортной древесины» [4].

В заключении необходимо отметить, что особенностью современного этапа развития системы лесопользования является протекание его в условиях формирующейся рыночной экономики: многообразия форм собственности, либерализации экономики, ухода государства из хозяйственной сферы, развития предпринимательства. Как показывает практика управления лесными ресурсами в разных странах, государство может эффективно управлять своей собственностью в этой сфере, если применяет преимущественно не административные, а экономические методы управления. Использование лесных ресурсов как интегрирующего ресурса в экономике регионов малолесной зоны предполагает реализацию комплекса инструментов как на федеральном, так и на региональном уровнях управления.

Список литературы

1. Безрукова Т.Л. Современные проблемы сохранения лесных ресурсов [Текст] / Т.Л. Безрукова, И.С. Зиновьева // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2010. № 8.
2. «Единая межведомственная система информационно-статистическая система» [Электронный ресурс]: - Информация о лесах Российской Федерации. Режим доступа: <http://www.fedstat.ru/indicator/data.do>.
3. Лесной кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 04.12.2006 №200-ФЗ (ред. От 28.07.2012) // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi>.

4. Федеральное агентство лесного хозяйства [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.rosleshoz.gov.ru/>

РОЛЬ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ)

Демихова А.С., Зиновьева И.С.

Воронежская государственная лесотехническая академия,
Воронеж, Россия, alena-demihova@mail.ru

*Люди повинуются законам природы,
Даже когда действуют против них.
И.В. Гёте*

Развитие региональной экономики в настоящее время во многом зависит от величины и эффективности использования ее ресурсного потенциала. Существует множество различных определений понятия «ресурсный потенциал». Так, Миско К.М., рассматривает ресурсный потенциал как совокупную величину реализованных и нереализованных возможностей использования ресурсов в процессе удовлетворения общественных потребностей и выражающуюся в ресурсной форме ее представления [4].

В.А. Свободин характеризует ресурсный потенциал, как «совокупность имеющихся в распоряжении предприятия ресурсов (материальные, трудовые, земельные)» [6].

Отсюда, можно сделать вывод, что ресурсный потенциал региона – это совокупность всех видов ресурсов [3], которые формируются на данной территории. В этой связи целесообразно рассмотреть следующие составляющие данного понятия: экологический, социальный и экономический ресурсный потенциал.

Экологический или природно-ресурсный потенциал региона – это совокупность природных ресурсов, которые являются основой экономического развития территории [5].

Природно-ресурсный потенциал Липецкой области складывается из запасов полезных ископаемых, поверхностных и подземных вод, охотничьих, рыбных, лесных и земельных ресурсов.

В области на данный момент известно более 320 месторождений топлива и минерального сырья, имеющего большое значение для развития хозяйства страны. На базе этих месторождений работает множество различных горнодобывающих и перерабатывающих предприятий. Минерально-сырьевые ресурсы области представлены:

- 1) карбонатными породами для применения в металлургии, для производства строительного щебня и извести, минеральной подкормки сельскохозяйственных птиц и животных, сахарной промышленности;
- 2) карбонатные и глинистые породы для цементного производства;
- 3) легкоплавкие и тугоплавкие глины для производства керамзита, кирпича;
- 4) пески формовочные для строительных работ и производства силикатных изделий [7].

Область по некоторым видам минерального сырья не только обеспечивает свои потребности, но и еще удовлетворяет спрос ряда регионов России. Большой известностью в стране также пользуются Липецкие минеральные источники и лечебные грязи [1]. Эти месторождения служат основой для развития рекреационной и курортной деятельности.

В области также хорошо развита гидрографическую сеть. Основными потребителями водных ресурсов являются 609 предприятий-водопользователей. Основными источниками покрытия потребности в воде являются реки Воронеж, Дон, Сосна, Матыра, их