DOI 10.22394/1818-4049-2017-78-1-145-148 УДК 502:630

## А.С. Лада П. И. Писчиков

# К вопросу участия лесопользователей в сохранности лесного фонда на принципах устойчивого развития

Концепция устойчивого развития является одним из приоритетных направлений развития экономической мысли. Кроме того, в практическом плане она находится в авангарде принятия решений. Концепция устойчивого развития родственна концепции устойчивого экономического роста. Данное сходство заключается в том, что они ищут пути улучшения благополучия жизни людей. Улучшение благополучия жизни людей должно основываться на учете социальных, экологических, экономических аспектов. В лесной отрасли устойчивое развитие отрасли, прежде всего, основывается на устойчивом или адаптивном лесопользовании. В настоящей статье рассматриваются некоторые отдельные вопросы адаптивного лесопользования в их взаимосвязи.

The concept of sustainable development is one of the priority directions for the development of economic thought. In addition, in practical terms, it is at the forefront of decision-making. The concept of sustainable development is related to the concept of sustainable economic growth. This similarity lies in the fact that they are looking for ways to improve the well-being of people's lives. Improving the well-being of people's lives should be based on consideration of social, environmental, economic aspects. In the forestry sector, the sustainable development of the industry is primarily based on sustainable or adaptive forest management. This article discusses some specific issues of adaptive forest management in their interrelationship.

**Ключевые слова:** устойчивое развитие, устойчивое или адаптивное лесопользование, экологические цели, лесовосстановление.

Keywords: sustainable development, sustainable or adaptive forest management, ecologization, reforestation.

В настоящее время перед Российской Федерацией ставится задача дальнейшего устойчивого развития. При этом существующие условия, которые воспринимаются как стартовые, представляют собой совокупность проблемных вопросов различного свойства. Эти вопросы носят социальный, экологический, экономический, организационный характер. Совместное или комплексное

решение таких вопросов заключает в себе удовлетворение взаимного интереса общества, государства и личности. В самом общем виде это реализация концепции устойчивого развития. Лесная отрасль является одной из приоритетных отраслей экономики Хабаровского края, что обусловлено географическим положением края и наличием достаточного «лесного покрова». При этом следует от-

**Лада Алексей Сергеевич** – канд. юрид. наук, доцент, доцент кафедры публичного и частного права, Дальневосточный институт управления – филиал РАНХиГС (г. Хабаровск). *E-mail: alexlada@inbox.ru* 

Писчиков Петр Иванович – аспирант, Дальневосточный институт управления – филиал РАНХиГС (г. Хабаровск). E-mail: *Pischikov80@mail.ru* 

метить, что в Российской Федерации обнаруживается устойчивая динамика истощения лесных ресурсов. В Российской Федерации с 2007 г. по 2013 г. среднегодовой темп роста площадей сплошных рубок более чем на 7% превысил темп роста площадей лесовосстановления. Доля хвойных насаждений в лесопокрытой площади земель лесного фонда сократилась на 1,2% [1]. Аналогичная по направлению вектора динамика характерна и для Хабаровского края.

Для изменения указанной выше тенденции необходимо принятие мер по сохранению и восстановлению лесных ресурсов как в Российской Федерации в целом, так и Хабаровском крае в частности. Одним из способов изменения такой тенденции является реализация механизма устойчивого или адаптивного лесопользования. Понятие и особенности устойчивого лесопользования, в том числе организационно-экономические формы использования лесных ресурсов, отражены в работах ученых-исследователей, среди которых: Н.Е. Антонова, Т.С. Лобовиков, Н.А. Моисеев, А.П. Петров, А.С. Шейнгауз, В.К. Резанов и др.

Однако малоизученным сегментом исследования является организация эффективного лесопользования, связанная с расширенным восстановлением и воспроизводством лесов на основе инновационных технологий в управлении лесным фондом, лесоводстве и лесозаготовках. Этому способствует использование устойчивого или адаптивного лесопользования в системе управления лесным фондом.

Устойчивое или адаптивное лесопользование состоит в обеспечении сбалансированности между экономическими требованиями эффективного зования лесными ресурсами в лесном секторе и удовлетворении потребностей общества, с одной стороны, и требованиями воспроизводства, сохранности и неуклонного повышения комплексной продуктивности, включая рост лесного потенциала как средообразующего и средозащитного, экологических факторов, с другой стороны [2]. Это означает формирование социально и экологически ответственного лесопользователя. И это должно стать одной из основных задач лесной политики. Таким образом, лесная политика должна быть экологически ориентирована. Инновационные технологии в лесоводстве и лесозаготовках могут быть использованы при формировании такой политики. Инновационные технологии в данном случае подразумевают как применение новшеств в системе управления лесами, так и использование всеми участниками (субъектами) лесной отрасли новых экологичных технологий лесоводства и лесозаготовок.

Исследователи выделяют в качестве новшеств в системе управления лесами следующие направления: 1) организация и управление многоцелевого лесного хозяйства на основе принципов устойчивого развития и устойчивого управления лесами; 2) экологическая структуризация отраслей лесного комплекса, направленная на охрану, защиту, рациональное использование лесов, рост их комплексной продуктивности и повышение лесоводственно-экологической безопасности всех «лесных» производств; применение ресурсосберегающих, безотходных, малоотходных, экологически чистых и адаптивных технологий заготовки, использования и воспроизводства леса; 4) формирование долгосрочных программ использования и воспроизводства лесных ресурсов как основы стратегического развития лесного комплекса страны и регионов, которые строятся на основе взвешенного лесоводственно-экологического и социально-экономического обоснования; 5) создание целостного социальноэколого-экономического хозяйственного механизма управления лесным сектором экономики. [2]

Таким образом, исследователи отмечают необходимость перехода на принципы устойчивости системы управления лесами. При этом ряд исследователей отмечают преимущественные характеристики устойчивого управления лесным фондом.

Так, выделяются следующие сравнительные характеристики обычной системы и системы устойчивого управления лесным фондом (табл. 1)

Из приведенного в таблице 1 сравнения следует, что устойчивое развитие

Таблица 1

## Характеристика обычной и устойчивой систем управления лесным фондом

Критерии	Обычная система управления лесным фондом	Система устойчивого управления лесным фондом
Цель	Выращивание лесных ресурсов, в котором главное – обеспечение запасов древесины	Формирование лесной экосистемы, обладающей различными ресурсами и функциями
Отношение к лесному фонду	Утилитарное, стоимость лесной продукции определяется в соответствии с ее качеством	Учитываются экологические и социальные аспекты производства лесной продукции
Концепция управления	Управление оценивается по соотношению прироста древесины и объемов ее заготовки, оценка делается только в масштабе данной хозяйственной единицы	Гибкие механизмы управления лесным фондом зависят от экономических, экологических и социальных взглядов
Устойчивость	Оценивается по увеличению общего объема древесины и величины ее заготовки, оценка делается только в масштабе определенной хозяйственной единицы	Устойчивость оценивается в рамках отдельного лесного массива, зоны пригородных лесов, административной области и с учетом аспектов социального значения лесов, природных особенностей территории, обитания редких видов животных и растений
Критерий успешности	Объем полученной продукции, продуктивность леса	состояние лесной экосистемы после использования

Источник: составлено по данным А.П. Шихвердиева, Н.А. Оганезова [3].

системы управления лесным фондом отвечает экологическим целям – это условие формирования экосистемы. При этом оно возникает исключительно при вовлеченности в её орбиту всех участников управления лесным фондом в целом и лесопользования, в частности. Так, общество формирует общие требования к использованию лесных ресурсов. Как правило, эти требования носят социально-экологический характер, выражающий пожелания сохранности природных ресурсов, доступности к обоснованному использованию таких ресурсов.

Государство в лице уполномоченных органов управления формирует государственную лесную политику на принципах

устойчивого развития с учетом интересов общества и экономических субъектов.

Экономические субъекты, в частности лесопользователи, должны применять инновационные технологии, позволяющие при сохранении или увеличении нормы прибыли обеспечить сохранность лесных природных ресурсов. При этом такое требование к экономическим субъектам распространяется как на процесс взаимодействия с органам государственного управления при формировании предложений по включению в государственную лесную политику, так и на реализацию конкретных проектов лесопользования. Так, формируется взаимосвязь всех субъектов, вовлеченных в систему управления

лесными ресурсами. В качестве примера эффективности такого взаимодействия является участие лесопользователей в восстановлении лесного фонда Хабаровского края. Согласно статистики Управления лесами Хабаровского края по состоянию на 01.01.2017 г. силами (за счет) лесопользователей восстановлено фактически 53928,4 га из фактически восстановленных 60319,9 га за 2016 г. [4].

### Список литературы:

- 1. Миронов А. Управление лесохозяйственной деятельностью. Вологда, 2015.
- 2. Резанов В.К., Скурская А.В., Панкратова Н.Н. Организационно-экономический механизм управления устойчивым развитием лесного комплекса региона. Хабаровск, 2010.
- 3. Шихвердиев А.П., Оганезова Н.А. Механизмы формирования устойчивого развития лесной отрасли региона (на примере Республики Коми) [Электронный ресурс] // Корпоративное управление и инновационное развитие Севера. Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государ-

ственного университета. 2014. № 2. С. 78-99.

4. Статистические данные Управления лесами Хабаровского края [Электронный ресурс]. URL: /les.khabkrai.ru/Deyatelnost/Vosproizvodstvo-lesov-i-lesorazvedenie/

#### References:

- 1. Mironov A. Upravlenie lesohozyajstvennoj deyatel'nost'yu. Vologda, 2015.
- 2. Rezanov V.K., Skurskaya A.V., Pankratova N.N. Organizacionno-ehkonomicheskij mekhanizm upravleniya ustojchivym razvitiem lesnogo kompleksa regiona. Habarovsk, 2010.
- 3. SHihverdiev A.P., Oganezova N.A. Mekhanizmy formirovaniya ustojchivogo razvitiya lesnoj otrasli regiona (na primere Respubliki Komi) [EHlektronnyj resurs] // Korporativnoe upravlenie i innovacionnoe razvitie Severa. Vestnik Nauchno-issledovateľ skogo centra korporativnogo prava, upravleniya i venchurnogo investirovaniya Syktyvkarskogo gosudarstvennogo universiteta. 2014. № 2. S. 78–99.
- 4. Statisticheskie dannye Upravleniya lesami Habarovskogo kraya [EHlektronnyj resurs]. URL: /les.khabkrai.ru/Deyatelnost/Vosproizvodstvo-lesov-i-lesorazvedenie/