нормативное правовое обеспечение сохранения

лесных генетических ресурсов россии

Кострикин В.А.

ФГБУ «ВНИИЛГИСбиотех» Россия [ilgis.lesgen@vrn.ru](mailto:ilgis.lesgen@vrn.ru)

Сохранение лесных генетических ресурсов (ЛГР) является проблемой мирового сообщества. Первостепенное значение в организации охраны ЛГР имеет ее нормативное правовое обеспечение. В докладе комиссии ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства «…пересмотр соответствующей политики и нормативно-правовой базы для интеграции основных вопросов, связанных с устойчивым управлением ЛГР…» определяется одной из стратегических целей четвертого приоритетного направления [1].

В России традиционно выделяются следующие объекты сохранения лесных генетических ресурсов: генетические резерваты; насаждения и отдельные деревья, входящие в единый генетико-селекционный комплекс; коллекции древесных растений в ботанических садах и дендрариях; образцы растительного материала, хранящиеся в лабораторных условиях. При этом особое значение для сохранения биологического разнообразия лесов имеют первые две категории.

Основная практическая работа по сохранению ЛГР регламентируется действующими законами [2,3] и подзаконными актами. В оба закона в последующем было внесено множество изменений и дополнений. При этом из нормативно-правовой базы исчез такой важный объект как лесной генетический резерват. Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР, утвержденное председателем Государственного комитета СССР по лесному хозяйству 13 августа 1982 года не было опубликовано и в настоящее время не легитимно. Разработанные институтом лесной генетики и селекции "Концепция долговременной программы генетического улучшения лесов России" и "Положение о сохранении генетического фонда древесных пород России" в течение продолжительного времени МПР РФ не рассматриваются. Упоминание о генетических резерватах в «Указаниях по лесному семеноводству в Российской Федерации» (2000) не вошло в подготовленные «Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)», которые должны были утверждены Министерством природных ресурсов и экологии Российской федерации в 2014 году.

В связи с этим в Лесной кодекс Российской Федерации необходимо ввести следующее дополнение:

**Статья 591. Охрана генетических ресурсов**

1.В целях предотвращения снижения внутривидового разнообразия лесообразователей выполняется комплекс мероприятий по сохранению генетических ресурсов древесных растений и устранению негативных последствий эрозии их генофонда.

2.Правила сохранения и реабилитации генетического фонда видов дендрофлоры устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Литература

1.Глобальный план действий по сохранению, рациональному использованию лесных генетических ресурсов. Доклад комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства ФАО, 2014, 36 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://fao.3/a-i3849r.pdf>.

2. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» // «СЗ РФ» от 20.03.1995, № 12, ст. 1024.

3. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ // «СЗ РФ» от 11.12.2006, № 50, ст. 5278.

**Normative legal groundwork for conservation of forest genetic resources of Russia**

V. A. Kostrikin

Federal state budgetary institution “All-Russian Research Institute of Forest Genetics, Breeding and Biotechnology”, Russia [ilgis.lesgen@vrn.ru](mailto:ilgis.lesgen@vrn.ru)

The conservation of forest genetic resources (FGR) is a global community problem. The normative legal groundwork of is of primary importance in FGR security arrangements. According to the report of the FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture “...a review of relevant policy, rules and regulations for integration of key issues related to the sustainable management of FGR” is one of the strategic goals of the fourth priority orientations [1].

There are several traditional objects of conservation of forest genetic resources in Russia: genetic reserves; plantations and individual trees included in the unified genetic-breeding complex; arboreal plant collections in botanical gardens and arboreta; samples of plant material stored under laboratory conditions. The first two categories are of particular importance for the conservation of forest biolodiversity.

The main practical work on the conservation of FGR is regulated by current laws [2,3] and bylaws. Both of them later have been repeatedly amended. At the same time the important category of forest genetic reserve has disappeared from the regulatory and legal framework. The statute on the allocation and preservation of genetic fund of tree species on the forest territory of the USSR approved by the Chairman of the USSR State Committee on Forestry on the 13th of August 1982 was not published and is not currently legitimate. The "Concept of long-term genetic improvement of Russian forests" and the "regulations on the preservation of genetic fund of Russian tree species" developed by the Institute of Forest Genetics and Breeding have not been considered by the Ministry of Natural Resources and Environment of the Russian Federation for an appreciable length of time. The genetic reserves mention in the "Guidelines for forest seed breeding in the Russian Federation" (2000) was not included in the summarized version of "Rules for creation and selection of forest seed breeding objects (seed orchards, permanent seed plantations, etc)”, which should have been approved by the Ministry of Natural Resources and Environment of the Russian Federation in 2014.

In this connection the following addition should be written in the Forest Code of the Russian Federation:

**Clause 591 Conservation of genetic resources**

1. In order to prevent the decrease in intraspecific diversity of forest-forming species there is a conservation project in progress aimed at the conservation of genetic resources of arboreal plant and elimination of negative implications of their genetic erosion.

2. Rules and regulations for the genofond of dendroflora species conservation and rehabilitation shall be established by the authorised federal authority.

**Literature**

1. The global plan of action for the conservation and sustainable use of forest genetic resources. The report of the FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, 2014, 36 p. [Electronic resource]. Available at: http://fao.3/a-i3849r.pdf.

2. Federal act № 33-ФЗ "On specially protected natural reservations" of 14 March 1995 // “Corpus of legislative acts of the Russian Federation" of 20 March 1995, №12, 1024.

3. "The Forest Code of the Russian Federation" of 4 December 2006 № 200-ФЗ // “Corpus of legislative acts of the Russian Federation" of 11 December 2006, №50, 5278.