

## **ВКЛАД ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ В СОДЕЙСТВИЕ ГЛОБАЛЬНЫМ УСИЛИЯМ ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА**

Способность лесной фитомассы накапливать углерод на сегодняшний момент является одной из главных средообразующих функций лесных ресурсов Беларуси, которая может выступить на мировом рынке природных ресурсов в качестве мощного экологического потенциала. Леса республики как аккумулятор углерода имеют значение не только для белорусской нации, но и для экологически устойчивого развития всего мирового сообщества, достижения глобальных целей в области лесов и связанных с ними задач Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам на 2017–2030 гг. (СПООНЛ) [1].

Для решения задачи 1.2 «Сохранить на нынешнем уровне или увеличить объем накопления углерода в фитомассе лесов во всем мире» глобальной цели СПООНЛ 1 «Обратить вспять тенденцию к утрате лесного покрова во всем мире посредством обеспечения неистощительного лесопользования, включая меры защиты, восстановления, облесения и лесовозобновления, и активизировать усилия по предупреждению деградации лесов и содействовать глобальным усилиям по борьбе с изменением климата» экспертами проекта Всемирного банка «Развитие лесного сектора Республики Беларусь» проводится оценка вклада лесов страны в решение данной задачи, на основе которой предложена система мероприятий и показателей национальных вкладов в достижение задачи.

Вклад белорусских лесов в достижение задачи 1.2 целесообразно отразить через значение (динамику) следующих показателей:

- натуральных (экологических) показателей, касающихся объема накопления углерода в фитомассе лесов Республики Беларусь (площадь лесного фонда, запас насаждений, объем углерода фитомассы лесного фонда и пр.);
- экономических показателей, касающихся максимизации экономических эффектов от накопления углерода в фитомассе лесов (потенциальные доходы страны от торговли углеродными лесными единицами на международном рынке «углеродных кредитов»; объем финансирования мероприятий, направленных на увеличение накопления углерода в фитомассе лесов, в том числе, в разрезе источников финансирования);
- управленческих показателей, определяющих политическую,

правовую и институциональную среду решения задачи в стране (наличие комплексов законодательных, административных и директивных мер, обеспечивающих действия по увеличению накопления углерода в фитомассе лесов, единиц; количество международных соглашений Республики Беларусь по решению проблемы увеличения абсорбции углекислого газа лесами, единиц; программные отраслевые документы Республики Беларусь, определяющие политику лесного хозяйства по абсорбции углекислого газа лесами).

Решение задачи увеличения объем накопления углерода в фитомассе лесов Беларуси осуществляется путем следующих мероприятий:

– мероприятия, направленные на достижение натуральных (экологических) показателей: лесохозяйственные мероприятия по повышению продуктивности лесов; мероприятия по совершенствованию возрастной структуры лесов; мероприятия, направленные на совершенствование структуры лесов по выполняемым функциям (эксплуатационные, охранные и пр.); мероприятия по оптимизации количественных (объемы заготовки древесины) и качественных (организация рубки, виды заготовки древесины);

– мероприятия, направленные на достижение экономических показателей: мероприятия по включению Республики Беларусь в торговлю углеродными единицами на международном рынке «углеродных кредитов»; осуществление государственного и иного финансирования мероприятий по увеличению объемов абсорбции углекислого газа и накопления углерода в фитомассе лесов Республики Беларусь; мероприятия по привлечению дополнительных, в том числе, международных источников финансирования проектов, направленных на увеличение объемов абсорбции углекислого газа и накопления углерода в фитомассе лесов Республики Беларусь;

– мероприятия, направленные на достижение управленческих показателей: мероприятия по формированию комплексного государственного обеспечения решения проблемы увеличения объема накопления углерода в фитомассе лесов Республики Беларусь: законодательное, нормативно-правовое, методическое, информационное, инфраструктурное обеспечение.

## ЛИТЕРАТУРА

1 Стратегический план Организации Объединенных Наций по лесам на 2017–2030 годы: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://undocs.org/pdf?symbol=ru/E/RES/2017/4>. – Дата доступа: 13.01.2020.