

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО СОКРАЩЕНИЮ ЭМИССИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

*А. А. Пищелина* (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *А. В. Слепцов*,

канд. юрид. наук, доцент

Кумулятивные выбросы  $\text{CO}_2$  и других парниковых газов во многом определяют среднее глобальное потепление поверхности Земли в XXI в. Поэтому актуальность вопроса создания и выполнения обязательств по сокращению эмиссии парниковых газов в различных странах, в том числе и в Республике Беларусь, не вызывает сомнений.

Чтобы способствовать предотвращению опасного изменения климата, Республика Беларусь в 2015 году представила свой предполагаемый национальный определяемый вклад (направлен в секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата 25.09.2015) и приняла на себя обязательство обеспечить к 2030 году сокращение выбросов парниковых газов не менее чем на 28 % от уровня выбросов 1990 года без каких-либо дополнительных условий [1].

Эти обязательства не предполагают использования механизмов международного углеродного рынка и не учитывают выбросы и стоки углерода в секторе «Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство». Выбросы парниковых газов в Республике Беларусь определяются секторами: «Энергетика» (выделяется наибольшее количество парниковых газов), «Сельское хозяйство» и «Отходы». Данные обязательства связаны с сокращением выбросов, в первую очередь, диоксида углерода ( $\text{CO}_2$ ). Безусловно,

новая общеэкономическая цель Республики Беларусь – снизить до 2030 года выбросы парниковых газов не менее чем на 35 % от уровня выбросов 1990 года с учетом сектора «Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство». А в случае использования механизмов международного финансирования новая условная цель – снижение выбросов не менее чем на 40 %.

Таким образом, новая общеэкономическая цель предусматривает дальнейшее сокращение выбросов парниковых газов на 7–12 %, что свидетельствует о большей амбициозности вклада.

## **Литература**

1. Проект Стратегии долгосрочного развития лесного хозяйства Республики Беларусь с низким уровнем выбросов парниковых газов на период до 2050 года [Электронный ресурс] // БГТУ – 2018. – Режим доступа: <https://www.belstu.by/Portals/0/userfiles/100/VB-Strategiya.pdf>. – Дата доступа: 09.02.2022.