

ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ КЛИМАТА

***А. И. Белькович**, магистрант ГИУСТ БГУ*

Научный руководитель:

кандидат юридических наук,

*доцент **И. П. Манкевич** (ГИУСТ БГУ)*

В современном мире проблема изменения климата является глобальной и затрагивает все государства без исключения. Подтверждением этого

является то, что изменение климата неблагоприятно сказывается на здоровье населения, а также условиях его проживания, что еще больше усугубляет проблемы бедности и тем самым наносит обществу колоссальный ущерб уже сейчас и грозит более серьезными социально-экономическими последствиями в будущем. Данная проблема является предметом широкой дискуссии между различными научными школами, политиками, общественностью, экологами и представителями промышленности во всем мире [1]. Вместе с тем важно осознавать, что решение проблемы охраны

климата на современном этапе возможно только с помощью поддержки всех государств и применением комплекса мер, среди которых можно выделить экономические, технологические, организационные, информационные, идеологические.

На протяжении последних десятилетий вопрос об охране климата обсуждался на различных уровнях. Так, в 1979 г. в Женеве состоялась Первая всемирная конференция по климату. В 1992 г. была принята Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК), в которой отражались общие принципы действия стран по проблеме изменения климата. В дополнение к РКИК в 1997 г. был принят Киотский протокол, содержащий обязательства развитых стран и стран с переходной экономикой сократить выбросы парниковых газов в период с 2008 по 2012 гг. на 5 % по сравнению с показателями 1990 г. [2]. Позднее, в 2012 г., было принято решение о втором периоде обязательств по Киотскому протоколу на период 2013–2020 гг. В 2014 г. было принято решение о переходе к практическим переговорам по согласованию нового всеобъемлющего соглашения по климату на период после 2020 г., отвечающего современным реалиям. Стоит отметить, что Киотский протокол, предусматривающий обязательства развитых стран по выбросам, значительно устарел. В настоящее время ситуация изменилась, сейчас более 60 % глобальных выбросов приходится на развивающиеся страны. Несомненно, что для решения глобальной задачи снизить выбросы должны все страны без исключения.

Достичь соглашения большого количества стран о том, какие все же меры необходимо предпринять для предотвращения изменения климата, чрезвычайно сложно. Знаменательным шагом на пути решения проблемы изменения климата можно считать состоявшуюся в конце 2015 г. Парижскую конференцию COP 21 (Международная конференция стран-участниц Конвенции ООН по проблемам изменения климата), в рамках которой был взят курс на значительные перемены в решении этой глобальной экологической проблемы.

Парижское соглашение, принятое 12 декабря 2015 г., должно вступить в силу с 2020 г. и предусматривает способы сокращения выбросов парниковых газов, не ставя при этом под угрозу дальнейшее экономическое развитие, а также предполагает поиск методов для помощи наименее развитым странам и странам, наиболее затронутым изменением климата. Каждая страна должна представить свои национально определяемые цели как вклады в глобальные действия, что сводит к минимуму необходимость делать что-то, выходящее за пределы их сегодняшних экономических задач. По резуль-

татам конференции стороны пришли к выводу о необходимости стабилизации концентрации парниковых газов в атмосфере на уровне, который предотвратит повышение средней мировой температуры на 1,5–2 °С. Также договорились сократить выбросы парниковых газов, обозначили важность принятия мер для приспособления экономики, населения к последствиям изменения климата и мер по возмещению ущерба, потерь от последствий изменения климата, с учетом международной кооперации и солидарности. Особенностью данного соглашения является включение в него развивающихся стран. В предыдущих соглашениях, касающихся вопросов охраны климата, эти страны были исключены из переговорного процесса. Была достигнута договоренность и о том, что к 2020 г. Международный фонд по борьбе с изменением климата должен составить 100 млрд долл. США.

Еще одной новацией для участников соглашения является разработка национальных планов борьбы с глобальным потеплением, которые должны сформулировать все участники соглашения.

Необходимо отметить, что Республика Беларусь является стороной Парижского соглашения, поэтому в рамках выполнения взятых на себя обязательств уже сейчас принимаются различные меры. Так, проводится оценка влияния соглашения на законодательство Республики Беларусь, анализируются предпосылки для дальнейшего уточнения национально определяемых вкладов страны, перспективы добровольного механизма для содействия сокращению выбросов парниковых газов, осуществляется ведение государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, проводятся климатические наблюдения и научные исследования.

Таким образом, для достижения предусмотренных Парижским соглашением целей необходимо, чтобы каждая страна на своем уровне внесла вклад в борьбу с изменением климата, в том числе путем выполнения правил и действий, касающихся снижения выбросов, численно выраженных в виде национальных целей, финансовой поддержки усилий развивающихся стран, а также путем совершенствования национального законодательства.

Литература

1. Экологическое право : учеб. пособие / С. А. Балашенко [и др.] ; под ред. Т. И. Макаровой, В. Е. Лизгаро. – Минск : БГУ, 2008. – 379 с.
2. Парниковые газы – глобальный экологический ресурс : справ. пособие / В. Х. Бердин [и др.] ; под ред. А. О. Кокорина. – М., 2004. – 137 с.