

УДК 551.583

БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Яковенко Карина Вячеславовна
karina.yakovenko.00@mail.ru

Студентка Юридического факультета ЕНУ имени Л.Н. Гумилева
Научный руководитель – и. о. доцента кафедры Международного права
Юридического факультета ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Карабаев Ф.Ж.

Каждый день общественность той или иной страны проверяет результаты существующих изменений. Засуха и наводнение, недостаток чистой питьевой воды – все это результаты последствий климата, не говоря уже о резком изменении температуры и чрезвычайных погодных явлениях.

Вложения, изготовленные в направление надлежащих 10-20 лет, будут иметь важное влияние на климат во второй половине этого века, а еще в надлежащем веке. Деятельность человека сейчас и в следующем десятилетии имеет возможность всерьез взорвать экономическую и социальную сферу, собственно, что по масштабам сопоставимо с большими войнами и экономической депрессии в первой половине XX века. [1, 648]

И как раз вследствие этого нужно работать незамедлительно и решительно. Потому что изменение климата считается массовой проблемой всего мира и решать ее нужно на международном уровне. Почвой для решения должно быть согласованное видение долговременных целей, согласованная программа действий, нацеленная на ускорение принимаемых мер в течение следующего десятилетия и включающая меры на государственном, региональном и международном уровне.

Главной задачей, воздействующей на изменение климата, считается парниковые газы. Для понижения риска неблагоприятных воздействий потребуется принятие мер по уменьшению выбросов парниковых газов. [2, 649-650]

Начиная с подписания Рамочной конвенции ООН об изменение климата в 1994 году, всю деятельность международного сообщества, направленную на решение проблемы можно разделить на два этапа: этап Киотского протокола, который фактически уже завершен и новый этап глобальных действий, который предпринимается сейчас в заключении в 2015 году в Париже.

Многие страны, регионы уже принимают меры по борьбе с выбросами парниковых газов: Евросоюз и Китай разработали политику по сокращению выбросов. ООН также взволнована проблемой климатических изменений, под ее обороной была принята в начале Рамочная конвенция об изменение климата, а затем и Киотский протокол.

Рамочная конвенция ООН об изменение климата была принята в Рио-де-Жанейро на конференции ООН по окружающей среде 9 мая 1992года. Конвенция призвана объединить усилия по предотвращению опасных изменений климата и добиться стабилизации концентрации парниковых газов в атмосфере. Согласно положениям Конвенции, углекислый газ признан ключевой предпосылкой грядущих климатических изменений, а борьба с его выбросами – наиважнейшей международной задачей. На первой конференции сторон РККИ в 1995 году в Берлине международное сообщество решило начать воздействия поэтапно по лимитированию подъема поступления парниковых газов и создать систему эколога – экономических отношений. [5, 612]

В 1995 году страны начали переговоры в целях укрепления глобальных проблем по изменению климата. Два года после был принят Киотский протокол. Данный документ обязывает развитые страны – стороны Протокола сокращать выбросы парниковых газов. Первый период выполнения обязательства начался в 2008 году и закончился в 2012 году. Второй период начался 1 января 2013 года и закончится в 2020 году. Участниками Киотского протокола являются - 192 государства.

В отличии от Стокгольмской конференции, конференция в Рио не ограничилась лишь только принятием норм мягкого международного экологического права. Другими слова, конференция в Рио стала первым международным форумом по проблемам окружающей среды, на котором

кодификация международного экологического права была осуществлена по двум направлениям. Конференция обрела три документа: Декларация по окружающей среде и развитию, «Повестка дня на XXI век» и Принципы для глобального согласия в отношении рационального использования, сохранения и устойчивого развития всех видов лесов.

Рамочная конвенция об изменении климата ООН предписывает всем подписавшимся сторонам приступить к реализации государственных программ по сокращению выбросов газов, вызывающий парниковый эффект. Разграничивая индустриально развитые государства, РКИК принимает впервые в большей части ответственность за численность выбросов, а еще способность решить проблему с точки зрения административной и экономической стороны. Однако в 1994 году было выявлено, что обязательства, принятые в рамках РКИК, недостаточны для остановки выбросов. Вследствие этого 11 декабря 1997 года правительства перешли на новый этап, приняв протокол в городе Киото.

Киотский протокол был призван юридически закрепленным, допускалось максимальное количество выбросов, а также предусматривалось устройство гибкой рыночной политики для того, чтобы сдерживать стоимость планов по уменьшению выбросов на невысоком уровне.

В соотношение с Киотским протоколом индустриально развитые страны должны уменьшить выбросы шести газов, вызывающих парниковый эффект (углекислый газ, метан, окись азота, гидрофторит углерода, перексофторит углерода, гексафторит серы) в средне на 5.2% сравнительно уровня 1990 года.

Обязательства вступают в юридическую силу с момента начала воздействия Киотского протокола. Дата вступления в силу протокола зависела от его подписания минимальное количество 55 членами РКИК. Численность выбросов углекислого газа, подписавшимися странами, составляло 44,2% от общего объема выбросов.

В 2007 году в рамках 62-ого заседания Генеральной Ассамблеи ООН в первые в истории рассматривались вопросы изменения климата на уровне глав государства и правительства. Члены обсуждения не ограничились экологическими вопросами, но и, кроме этого, затронули такие сферы жизни, как преодоление бедности, обеспечение продовольственной и энергетической безопасности.

РКИК и Киотский протокол в одном ряду с другими партнерствами и инициативами предоставляют рамку для международного сотрудничества. Также необходимо принятие более надменных мер глобальных масштабов. На переговорах 2011 года в ЮАР члены разбирали проект соглашения, который станет регулировать международную деятельность по противодействию климатическими изменениями впоследствии 2012 года после того, как завершаться воздействия Киотского протокола.

Страны, участвующие в данном соглашении, обязаны:

- обеспечить двукратное понижение выбросов в развитых странах к 2050 году;
- поддерживать общее становление проекта по снижению выбросов парниковых газов (на единицу ВВП);
- посодействовать в поддержке беднейшим странам и регионам для адаптации к климатическим изменениям.

Европейский союз принял решение о снижении выбросов к 2020 году на 20% от уровня 1990 года. Япония к 2030 году планирует снизить на 30% потребление энергии (на единицу ВВП) по сравнению с 2003 годом. Калифорния (самый крупный штат Америки) приняла решения к 2050 году снизить выбросы на 80% от уровня 1990 года. Бразилия приняла программу сохранения лесов, значительно снижающую выбросы углекислого газа в атмосферу.

На 21 – м заседании Конференции сторон РКИК ООН было заключено соглашение по борьбе с изменением климата и активизация деятельности, необходимой для обеспечения устойчивого низко углеродного развития. Главная цель Парижского соглашения заключается в укреплении глобальных мер по борьбе с изменением климата, с тем чтобы удержать повышение глобальной температуры.

Парижское соглашение считается юридическим документом, который становится руководством процесса всеобщих действий в связи с проблемой изменения климата.

Соответственно Парижскому климатическому соглашению, низко углеродное формирование станет ведущей моделью экономики. Как и оставшимся странам, Казахстану необходимо разработать длительную стратегию низко углеродного развития, а также планы адаптации к изменениям климата, и принимать надлежащие меры.

Все-таки с точки зрения перехода на низко углеродное становление вполне вероятно важное воздействие Парижского соглашения на экономику и финансы. Смещение акцентов на отрасли с кратчайшими выбросами неизбежно. И хотя доля нашей страны в общем размере выбросов малозначительна – всего в пределах 1%, Казахстан не имеет возможности оставаться в стороне и должен двигаться в ногу со всеми государствами. Но мы осознаем, что наша экономика энергоемкая и основной источник генерации электроэнергии – уголь.

Подход ФАО к решению проблемы изменения климата подразумевает ведовую роль стран и массовый нрав всех поступков. Определяемые на национальном уровне вклады стран в рамках Парижского соглашения представляют естественную базу для работы ФАО по этому направлению, поскольку в этих обязательствах на самом высоком политическом уровне сформулированы целевые показатели и стратегии реагирования на последствия изменения климата и методы уничтожения его оснований. Кроме того, в программах ФАО проблема изменения климата

рассматривается во всей ее полноте, а ее решение предполагает взаимодействие с региональными и глобальными повестками.[6]

Изменение климата считается глобальной задачей, требующей глобальных мер реагирования. ФАО функционирует в заинтересованностях обеспечивания продовольственной защищенности и питания, а также охраны окружающей среды, социальной и экономической стойкости для фермеров, скотоводов, рыбаков, лесоводов и иных сельских жителей во всем мире. В контексте широкой и различной межотраслевой международной дискуссии по вопросам изменения климата ФАО намерена активизировать свою работу в рамках системы ООН, между многосторонних финансовых учреждений, с партнерами по развитию и партнерами из частного сектора и гражданского общества и достичь того, чтобы агропродовольственные системы стали глобальным ценностям в климатической повестке дня.

У нас есть все необходимые средства для борьбы с изменением климата. Чего не хватает – даже после принятия Парижского соглашения – это подлинного лидерства и смелости. Тревожнее всего, что от этого нас предостерегали. Десятилетиями ученые предупреждали нас об опасности. Но большинство не хочет слушать и лишь немногие действовали, как того требовала наука. И вот результат на глаза: сегодня сбываются самые страшные прогнозы. И больше всего в этом кризисе повинны самые богатые страны мира, а страдают самые бедные и уязвимые. Ведь выхода на рынок ждут новейшие технологии: чистое топливо, альтернативные стройматериалы, улучшенные аккумуляторы, новые методы землеиспользования и сельского хозяйства. Подобные инновации способны сократить выбросы парниковых газов, помочь нам достигнуть целей Парижского соглашения и сподвигнуть на столь необходимые действия. Но с каждым днем наш мир нагревается, а цена бездействия растет. Бездействуя, мы каждый день приближаем участь, которой не желает никто из нас. За ущерб человечеству и жизни на земле придется расплачиваться не одному поколению. Мир надеется на то, что пока не поздно, мы ответим на вызов.

Список используемых источников:

1. М.М Бринчук /экологическое право// международное право окружающей среды, С. 650
- 2.С.А. Боголюбов, Н.В. Кичигин, Д.О. Сиваков /экологическое право// конспект лекций, С. 371
- 3.М.А. Сарсембаев /международное право// 1992-С.595
- 4.Н.Т. Блатов, Г.М. Мелков международное право в документах, С. 612
- 5.worldslargestlesson.globalgoals.org/ru/global-goals/protect-the-planet/