

к уголовной ответственности за совершенное преступление. Очевидно, что без установления причинной связи весьма затруднительно дать верную квалификацию преступления. Кроме того, установление причинной связи является обязательным структурным элементом процессуального доказывания и важнейшей целью расследования преступления.

Список литературы

1. Гаухман, Л.Д. Квалификация преступлений: закон, теория, практика / Л.Д. Гаухман. – М.: Норма, 2001. – 316 с.
2. Малинин, В.Б. Причинная связь в уголовном праве / В.Б. Малинин. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2000. – 316 с.
3. Уголовное право. Общая часть: Учебник / Н.А. Бабий, А.В. Барков, И.О. Грунтов [и др.]; под ред. В.М. Хомича. – Минск: Тесей, 2002. – С.116.
4. Уголовный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 9 июля 1999 г., № 275-З : принят Палатой представителей 2 июня 1999 г. : одобр. Советом Республики 24 июня 1999 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 26.05.2021 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. – Минск, 2021.
5. Успенский, А.В. Проблемы обоснования причинной связи при соучастии в преступлении // Вестник МГУ. – 1995. – № 5. – С. 103 – 107.

В.Г. Волынкина, П.В. Стасевич
БГЭУ (Минск)

ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ ООН ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В ГЛАЗГО 2021 ГОДА: ТЕОРИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ПРАКТИКЕ РЕАЛИЗАЦИИ В КОДЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

Проблема изменения климата является своеобразным «лейтмотивом» международного сотрудничества последних лет, а также огромного количества программ, конференций, форумов и других мероприятий, проводящихся как в рамках отдельных государств, так и на международном уровне. Данная озабоченность связана с постоянно ухудшающимся качеством окружающей среды, а в частности, с выбросами парниковых газов, из-за которых всему человечеству грозит неизбежная опасность. Однако прежде всего нужно тщательно продумать необходимый алгоритм действий, так как именно от этого зависит решение этой проблемы.

Парниковые газы – газы с высокой прозрачностью в видимом диапазоне и с высоким поглощением в среднем и дальнем инфракрасном диапазонах, присутствие которых в атмосферах планет приводит к парниковому эффекту. Подобно стеклу теплицы, они поддерживают жизнь на Земле, улавливая и удерживая солнечное тепло [1]. Однако вследствие сжигания ископаемого топлива (уголь, нефть природный газ), вырубки лесов, активного использования различных азотных удобрений в сельском хозяйстве, а также превышения выбросов выхлопных газов, происходит выделение определенных газов, таких как водяной пар, углекислый газ, метан и озон. Вышеупомянутые газы провоцируют парниковый эффект и потепление климата Земли, а потепление климата, в свою очередь, – повышенную испаряемость воды в океанах,

быстрое таяние ледников, смену климатических зон, замедление течений, а также нарушение структуры экосистемы [2].

Потепление климата является основной глобальной проблемой, которая, очевидно, выходит за пределы национальных границ: она требует тесного международного сотрудничества в целях принятия скоординированных решений на всех уровнях и осуществления взаимодействия между странами по данному вопросу.

В целях борьбы с изменением климата и его негативными последствиями 12 декабря 2015 года 197 странами мира было принято Парижское соглашение. Данное соглашение, вступившее в силу менее чем через год, направлено на существенное сокращение глобальных выбросов парниковых газов. На сегодняшний день к Парижскому соглашению присоединились 189 стран. Вышеназванный документ предусматривает принятие всеми странами обязательств по сокращению выбросов парниковых газов и проведению совместной работы по адаптации к последствиям изменения климата. Важно заметить, что Парижское соглашение также призывает страны укреплять свои обязательства с течением времени.

Данный призыв выражается в организации регулярных Конференций ООН по изменению климата для совместного обсуждения и достижения договоренностей. Очередной раунд обсуждений и принятия необходимых решений в сфере завершился 3 недели назад – 12 ноября 2021. Конференция Рамочной конвенции ООН об изменении климата в Глазго, Соединенное королевство (далее – Конференция в Глазго) стала «символом восстановления международной климатической деятельности после пандемической паузы» [3].

По оценкам авторитетных зарубежных средств массовой информации (далее – СМИ), таких как Forbes, Times, The Guardian и др. наиболее важными договоренностями, принятыми в рамках Конференции, стали договоренности о сокращении выбросов метана и защите мировых лесов. По итогу Конференции в Глазго был принят Климатический пакт, ключевыми пунктами которого стали: постепенное сокращение объемов используемого угля, увеличения финансовой помощи бедным и развивающимся странам для борьбы с изменением климата, а также анализ проделываемой работы на более регулярной основе. Несмотря на то, что большинство СМИ, экологов и политиков посчитали итоги данной конференции «размытыми, поверхностными и неамбициозными» [4], Конференция ООН по изменению климата является единственным глобальным форумом, на котором представители государств регулярно собираются, чтобы обсудить проблемы изменения климата.

Проблема окружающей среды регулируется также и на законодательном уровне. Применительно к Республике Беларусь, нормы, регулирующие экологическую безопасность, закреплены в Конституции Республики Беларусь (ст.46), декретах Президента Республики Беларусь, различных Постановлениях Совета Министров Республики Беларусь, а также в Кодексе Республики Беларусь об административных правонарушениях. В нем содержится отдельная глава, которая содержит нормы об административной ответственности против экологической безопасности, окружающей среды и порядка природопользования.

Проанализировав главу 16 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях под названием «Об административных правонарушениях против экологической безопасности, окружающей среды и порядка природопользования», нами было выявлено, что в нем отсутствуют нормы, которые бы устанавливали

административную ответственность за превышение нормы выброса парниковых газов.

Изучив причины и опасные последствия выбросов парниковых газов, протоколы Конференций ООН по изменению климата, а также ряд иных как международных, так и принятых Республикой Беларусь актов, мы пришли к выводу, что данная проблема требует принятия отдельной правовой нормы, которая бы предусматривала административную ответственность за превышение выбросов парниковых газов. По словам Севрюгина В.Е., наиболее действенной мерой является указание в КоАП «четких, понятных и прозрачных правил для производителей, позволяющих им планировать свою хозяйственную деятельность» [5, с. 90]. В силу того, что ограничение выбросов парниковых газов является главной целью таких международных документов, как Конвенция ООН об изменении климата и Парижского соглашения, а также многочисленных конференций об изменении климата, в том числе и Конференции в Глазго, мы считаем проблему превышения норм выбросов парниковых газов достаточно значимой и предлагаем добавить в КоАП норму, которая предусматривает административную ответственность за превышения нормы выбросов парниковых газов.

Список литературы

1. Парниковые газы [Электронный ресурс] / Википедия. Свободная энциклопедия. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Парниковые газы](https://ru.wikipedia.org/wiki/Парниковые_газы). – Дата доступа: 25.11.2021.

2. Парниковые газы в фактах и цифрах [Электронный ресурс] / Euronews. – Режим доступа: <https://ru.euronews.com/2015/06/26/green-house-gasses-explained>. – Дата доступа: 24.11.2021.

3. Конференция по климату в Глазго: верно, но очень медленно [Электронный ресурс] / WWF Russia. – Режим доступа: [https://wwf.ru/resources/news/klimat-i-energetika/klimaticheskaya-konferentsiya-oon-v-glazgo-napравление-vernoe-no-skorost-mala/](https://wwf.ru/resources/news/klimat-i-energetika/klimaticheskaya-konferentsiya-oon-v-glazgo-napравlenie-vernoe-no-skorost-mala/). – Дата доступа: 23.11.2021.

4. На саммите в Глазго принят Климатический пакт. Эксперты называют его поверхностным и неамбициозным [Электронный ресурс] / BBC NEWS – Русская служба. – Режим доступа: <https://www.bbc.com/russian/news-59277560>. – Дата доступа: 27.11.2021.

5. Севрюгин, В.Е. Некоторые проблемы административной ответственности за экологические правонарушения / В.Е. Севрюгин // Журнал. Полицейское право. – 2008.- №1(11). – С. 88-90.

А.М. Ганбаринур
МИТСО (Минск)

ГЕНДЕРНОЕ НАСИЛИЕ В ОТНОШЕНИИ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ВИЧ/СПИД-СТАТУСОМ

Насилие в отношении женщин бывает разным: физическим, экономическим, бытовым, сексуальным, психологическим и эмоциональным. Сексуальное насилие может стать следствием физической и эмоциональной травмы и постоянных проблем со здоровьем, что в разы повышает уязвимость женщины к риску заразиться ВИЧ. Так, невозможность женщин договориться со своим партнером о безопасном сексе или же