

чению системных фактов коррупции., а также профилактике коррупционных проявлений [3]. При этом важно обеспечить принцип разумности в реализации законодательства о борьбе с коррупцией, чтобы должностные лица могли реализовать право на разумный управленческий и экономический риск.

Полагаем, что дальнейшее развитие законодательства о борьбе с коррупцией должно идти по пути совершенствования регулятивного воздействия на общественные отношения, связанные с коррупционными рисками.

Заключение. Коррупция негативно влияет как на государство в целом, подрывая его авторитет на международной арене, так и на реализацию его основных внутренних функций: экономическую, политическую, социальную, правоохранительную и т.д. Именно поэтому важно развивать систему мер, направленных на повышение эффективности законодательства о борьбе с коррупцией и его применения. Следует усилить регулятивное воздействие правовых норм на общественные отношения, связанные с коррупционными рисками.

1. О Концепции правовой политики Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 28.06.2023 № 196 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2024.

2. Шиханцов, Г.Г. Криминология : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности «Правоведение» / Г.Г. Шиханцов, Министерство образования Республики Беларусь . – Минск : Новое знание, 2016 . – 315 с.

3. Правотворчество и правоприменение в контексте концепции правовой политики Республики Беларусь [Электронный ресурс] : монография : текстовое электронное издание / В. В. Козловская [и др.] ; под ред. С. В. Агиевец ; М-во образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Витебский государственный университет имени П. М. Машерова", Юридический фак. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2023. – 143 с. – URL.: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/40740> (дата обращения: 17.03.2024).

ЗЕЛЁНАЯ ЭНЕРГЕТИКА КАК ОСНОВА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Бурхонов Д.О.,

студент 2 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Борботько П.В., канд. ист. наук, доцент

В современном мире явление энергетической безопасности ставится государством как важнейшая цель и задача в предстоящие десятилетия. Исходя из этого, цель нашей работы – изучить значение зелёной энергетики в обеспечении международной энергетической безопасности, проанализировать ее воздействие на глобальные энергетические тенденции и предложить практические рекомендации по усовершенствованию правового и политического регулирования в данной области.

Материал и методы. Для достижения цели были использованы общенаучные методы анализа и синтеза. Из методов, применяемых юридической наукой – метод юридической техники, конкретно-исторический, формально-юридический и т.д. К источникам «зеленой» энергетики относят ветер, солнечный свет, водные потоки, гейзеры, биотопливо [1]. Именно нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в сфере определения использования этих объектов и стали базой данного исследования.

Результаты и их обсуждение. Значительное внимание к данному виду ресурсов привлечено их выгодами и преимуществами в сравнении с другими источниками энергии. Среди них:

- незначительное влияние на изменение климата;
- независимость от экономических факторов;
- неисчерпаемость;
- экономическая выгода.

Концепция «зеленой» экономики, предполагающая постепенный переход к возобновляемым источникам энергии для устойчивого развития, была сформулирована еще в

1991 г. британским экономистом Майклом Джейкобсом. Ее основные положения автор изложил в книге «Зеленая экономика: окружающая среда, устойчивое развитие и политика будущего». Однако широкое распространение идеи Джейкобса получили только после экономического кризиса 2008 г., когда «зеленую» экономику стали рассматривать в качестве оперативной стратегии восстановления мирового хозяйства и предотвращения крупных потрясений в будущем. После этого вопросы «зеленой» экономики и «зеленой» энергетики приобрели международное значение, стали обсуждаться на уровне ООН. Обсуждения привели к закреплению перечисленных выше принципов в программе ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Они признаны способом «повышения благосостояния людей и социальной справедливости при одновременном значительном снижении экологических рисков и экологического дефицита».

В современном мире значение «зеленой» энергетики для устойчивого развития становится решающим. По мнению многих экспертов и журнала World Energy Outlook, наиболее значимой в «Повестке дня на период до 2030 г.» является именно цель № 7 – переход к «зеленой» энергетике, поскольку именно ее решение приведет к достижению всех остальных целей. Таким образом, «зеленая» энергетика выступает не просто заменой традиционных источников энергии, а драйвером перестройки мирового хозяйства, инструментом смягчения глобальных проблем – энергетических, экологических, продовольственных – и шансом человечества на устойчивое развитие [2].

Освоение зеленой энергетики стремительно растет. В 2020 году доля возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в мировом балансе электроэнергии достигла рекордных 29%, а их прирост составил 256 ГВт, увеличившись на 30% по сравнению с предыдущим годом. В США, по данным Агентства энергетической информации, ВИЭ обеспечили около 20% от общего производства энергии в 2020 году. Прогнозируется, что к 2050 году производство возобновляемой энергии в США вырастет на 3,9%, до 14,11 БТЕ. Компании, такие как Sunrun, NextEra Energy Partners, и другие, ожидают дополнительной поддержки со стороны правительства США в рамках "Плана революции в области чистой энергии и экологической справедливости".

Доля ВИЭ в Европе в настоящее время увеличена до 38% от общего количество энергетических ресурсов. В качестве примера можно указать, что Германия стремится к углеродной нейтральности до 2050 г., увеличивая производство ВИЭ. Великобритания также активно инвестирует в ВИЭ, планируя переход на них к 2035 г. В скандинавских странах, особенно в Исландии, Дании, Швеции и Финляндии, зеленая энергетика процветает благодаря гидро- и геотермальной энергии, солнечным и ветряным установкам [3]. В Исландии 80% энергии производится из возобновляемых источников. Дания лидирует в ЕС, где доля ВИЭ составляет 62% [4].

Большие планы в качестве развития зеленой энергетики ставит Республика Беларусь. В соответствии с решениями Совета Министров Республики Беларусь, с 2022 года осуществляется программа «зеленых инвестиций» (постановление № 710 от 10.12.2021). Инвестиции позволяют создавать новые рабочие места, названные «зеленые» рабочие места. Общий объем выброса углекислого газа в атмосферу, благодаря «зеленым» инвестициям, к 2050 году должен сократиться на одну треть.

В 2023 году внесены изменения и дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь № 689 (9.10.2019), планирующих создание новой цифровой валюты – «зеленого» токена. Именно «зеленый» токен станет средством инвестирования в сектора экономики, развивающие «зеленую» энергетику. Парк высоких технологий (ПВТ) будет осуществлять техническое содействие данному процессу. На него ляжет ответственность защиты токена, разработки электронных устройств, позволяющих осуществлять смарт-контракты. Данные смарт-контракты будут выполняться с помощью искусственного интеллекта при минимальном влиянии человека. Что позволит исключить негативное влияние «человеческого фактора».

Заключение. Можно отметить, что зелёная энергетика играет ключевую роль в обеспечении международной энергетической безопасности. Это эффективный способ разнообразить источники энергии, снизить зависимость от ископаемых топлив и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду. Развитие зелёной энергетики способствует снижению уровня загрязнения атмосферы и борьбе с изменением климата. Поэтому важно продолжать усилия в этом направлении и содействовать международному сотрудничеству для достижения общей цели – обеспечения устойчивого и безопасного энергетического развития для всех стран мира.

Особенно хотелось бы подчеркнуть инновационный и прогрессивный вклад Республики Беларусь в данный процесс.

1. Экологическое право : учебно-методический комплекс / [сост.: И. И. Шматков, С. И. Лялик, П. В. Гуршенков] ; М-во образования Республики Беларусь, УО «ВГУ им. П. М. Машерова», Каф. Гражданского права и гражданского процесса. – Витебск : УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2009. – 210 с. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/2581> (дата обращения: 14.03.2024).

2. Мишина Н. А., Котова Л. Г., Смирнова Д. К., Носкова А. С. «Зеленая» энергетика в системе мировой экономики: опыт разных стран, современное состояние и перспективы // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки. 2022. № 2. С. 167–179. – дата обращения (08.03.2024).

3. Т.В. Черноморова ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ООН И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ МОДЕЛИ «ЗЕЛЕНОЙ ЭКОНОМИКИ» – дата обращения (10.03.2024).

4. Шугуров М.В. 2022. Перспективы формирования системы правовых и стратегических основ научно-технологического сотрудничества государств ЕАЭС в сфере возобновляемой энергетики. – Московский журнал международного права. No. 1. С. 78–112.- дата (09.03.2024).

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ГУМАНИТАРНОГО ПРАВА И ПРАВ ЧЕЛОВЕКА

Василевская Д.Д.,

студентка 3 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Борботько П.В., канд. ист. наук, доцент

Актуальность данной научной работы заключается в необходимости выявления взаимодействия международного гуманитарного права и права прав человека и их влияния на защиту прав и интересов людей в условиях вооруженных конфликтов.

Цель научной работы состоит в исследовании соотношения между этими двумя отраслями, в выявлении сходств и различий. Только понимая их взаимосвязь можно эффективно защищать интересы людей в условиях вооруженных конфликтов, обеспечивая им доступ к безопасности, справедливости и гуманитарной помощи.

Материал и методы. Теоретическую основу данной научной работы составили труды правоведов Русиновой В.Н., Алексеенко С.М., Толочко О.Н. и другие. В ходе исследования применялись общенаучные методы индукции, дедукции, анализа, а также формально-юридический метод.

Результаты и их обсуждение. Международное гуманитарное право зародилось и развивалось как право международных вооруженных конфликтов, представляющее собой комплекс международных правовых норм, регулирующих отношения государств в ситуации войны, но нацеленных на защиту отдельных категорий лиц в экстремальных обстоятельствах. Однако позднее, с развитием общественной мысли, стало очевидно, что необходимость в защите индивида не ограничивается исключительно экстремальными ситуациями – войнами [1].

Международное гуманитарное право и право прав человека сосуществуют и дополняют друг друга. Возможность интеграции норм обеих отраслей, во-первых, следует из способности норм международного гуманитарного права выступать в качестве предела для ограничения государствами прав человека в вооруженных конфликтах и, во-вторых, из специфики природы международного нормотворчества: международные обычаи, являясь