

YURIDIK FANLAR AXBOROTNOMASI

ВЕСТНИК ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК

REVIEW OF LAW SCIENCES



huquqiy ilmiy-amaliy jurnal

правовой научно-практический журнал

legal scientific-practical journal

2023-yil 2-son

VOLUME 7 / ISSUE 2 / 2023

DOI: 10.51788/TSUL.ROLS.2023.7.2.

ISSN 2181-919X

E-ISSN 2181-1148

DOI: 10.51788/TSUL.ROLS



Crossref
Content
Registration

MUNDARIJA

12.00.01 – DAVLAT VA HUQUQ
NAZARIYASI VA TARIXI.
HUQUQIY TA'LIMOTLAR
TARIXI

- 6 **KARAХОДЖАЕВА ДИЛОРОМ
МАМИРОВНА**
А.И. Ишанов – выдающийся узбекский
ученый-государствовед

12.00.02 – KONSTITUTSIYAVIY
HUQUQ. MA'MURIY HUQUQ.
MOLIYA VA BOJXONA HUQUQI

- 13 **ТУЛЬТЕЕВ ИЛЬЯС ТАВАСОВИЧ**
Конституционализм и наука конституционного
права: некоторые задачи и перспективы
развития
- 24 **YULDOSHBEKOV AVAZBEK
ALISHER O'G'LI**
QODIROVA DILDORA IRKINOVNA
Xorijiy investitsiya tushunchasining
nazariy-huquqiy jihatlari

12.00.03 – FUQAROLIK HUQUQI.
TADBIRKORLIK HUQUQI.
OILA HUQUQI.
XALQARO XUSUSIY HUQUQ

- 30 **XODJAYEV BAXSHILLO KAMOLOVICH**
Интеллектуал mulk huquqini boshqarish va
texnologiyalar transferini davlat tomonidan
qo'llab-quvvatlashning tashkiliy-huquqiy
masalalari
- 38 **XO'JAYEV SHOXJAXON AKMALJON O'G'LI**
Ijtimoiy tarmoqlarda mualliflik huquqini himoya
qilishning o'ziga xos jihatlari
- 49 **SAYDIVALIYEVA XURSHIDA
XODJIAKBAROVNA**
Xorijiy davlatlarda oilaviy munosabatlarni
tartibga solishning o'ziga xos jihatlari va
oilaviy-huquqiy shartnomalar

12.00.06 – TABIIY RESURLAR
HUQUQI.
AGRAR HUQUQ.
EKOLOGIK HUQUQ

12.00.08 – JINOYAT HUQUQI.
HUQUQBUZARLIKLARNING
OLDINI OLISH.
KRIMINOLOGIYA.
JINOYAT-IJROIYA HUQUQI

12.00.09 – JINOYAT
PROTSESSI. KRIMINALISTIKA,
TEZKOR-QIDIRUV HUQUQ VA
SUD EKSPERTIZASI

61 **MURODJOHOVA MOHIRAXON
MAKSUDJON KIZI**

ИМАМОВА ДИЛФУЗА ИСМАИЛОВНА

Понятие международного договора
строительного подряда

70 **USMONOVA MUNISXON YO‘LDOSH QIZI**

Muomala layoqatidagi nuqsonlar va uni
aniqlashdagi muammolar

81 **ASADOV SHAHRIDDIN FAKHRIDDIN UGLI**

Legal regulation of consulting services

90 **RAJABOV NARIMAN SHARIFBAYEVICH**

O‘zbekistonda vodorod energetikasi sohasi
qonunchiligini takomillashtirishning ayrim
masalalari

97 **ХАЙИТОВ ПАНЖИ БУХАРОВИЧ**

Роль и значение объектов и субъектов
в энергетической безопасности

106 **ISLOMOV BUNYOD OCHILOVICH**

Janubiy Afrika Respublikasi jinoyat
qonunchiligida jazoni yangillashtirish instituti

122 **UMARXONOV AZIXON
SHARIPXONOVICH**

Sud bosqichlarida jinoyat protsessi
ishtirokchilarining xavfsizligini ta’minlash
asoslari

DOI: <https://dx.doi.org/10.51788/tsul.rols.2023.7.2./UASP8214>
UDC: 349.6(045)(575.1)

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ И СУБЪЕКТОВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Хайитов Панжи Бухарович,
самостоятельный соискатель
Ташкентского государственного
юридического университета
ORCID: 0009-0005-9482-2260
e-mail: pxayitov7@gmail.com

Аннотация. В данной статье даны комментарии и замечания по совершенствованию и анализу нормативных правовых актов, связанных с системой понимания роли и значения объектов и субъектов в энергетической безопасности. Также были проанализированы важнейшие вопросы, касающиеся дальнейшего развития теории экологического права, концепции и системы места и значения объектов и субъектов в энергетической безопасности. Роль и значение объектов и субъектов в энергетической безопасности, проблемы регулирования источников энергетического права, вопросы правового регулирования повышения энергоэффективности и рационального ее использования в системе природных ресурсов в рамках научного исследования изучались с позиций экологического права. Государственное управление в энергетической сфере осуществляется определенными формами и методами. Исследованы место и значение объектов и субъектов в энергетической безопасности, правоотношения, связанные с вопросами правового регулирования повышения энергоэффективности и рационального ее использования, содержание норм, направленных на их регулирование, сущность и проблемы их практического применения, система управления в сфере энергопользования и охраны, компетенция органов управления по установленному законодательством порядку.

Ключевые слова: энергетика, охрана природы, экологическая безопасность, природные ресурсы, устойчивое развитие, текущие реформы, возобновляемая энергетика, подземные активы, тенденции экономического развития, жилищная энергетика, охрана окружающей среды, топливно-энергетические ресурсы, тепловая энергетика, экологический риск, экологическая экспертиза, закон, правило.

ENERGETIK XAVFSIZLIKDA OBYEKT VA SUBYEKTLARNING O'RNI VA AHAMIYATI

Xayitov Panji Buxarovich,
Toshkent davlat yuridik universiteti
Ekologiya huquqi kafedrasida mustaqil izlanuvchisi

Аннотация. Mazkur maqolada obyektlar va subyektlarning energiya xavfsizligini ta'minlashdagi o'rni va ahamiyatini tushunish tizimi bilan bog'liq normativ-huquqiy hujjatlarni takomillashtirish va tahlil qilish yuzasidan fikr va mulohazalar keltirilgan. Shuningdek, ekologik huquq nazariyasini yanada rivojlantirish, obyektlar va subyektlarning energiya xavfsizligidagi o'rni va ahamiyati tushunchasi va tizimi bilan bog'liq eng muhim masalalar tahlil qilingan. Ilmiy tadqiqot doirasida energetik xavfsizlikda obyekt va subyektlarning o'rni va ahamiyati, energetika huquqi manbalarini tartibga solish muammolari, tabiiy resurslar tizimida energiya samaradorligini oshirish va undan oqilona

foydalanishning huquqiy tartibga solish masalalari ekologiya huquqi nuqtayi nazaridan o'rganilgan. Energetika sohasida davlat boshqaruvi ma'lum bir shakl va usullarda amalga oshiriladi. Energetik xavfsizlikda obyekt va subyektlarning o'rni va ahamiyati, energiya samaradorligini oshirish hamda undan oqilona foydalanishning huquqiy tartibga solish masalalari bilan bog'liq huquqiy munosabatlar, ularni tartibga solishga qaratilgan normalarning mazmuni, amaliyotda qo'llash mohiyati va muammolari, energetikadan foydalanish va muhofaza qilish sohasidagi boshqaruv tizimi, boshqaruv organlarining vakolatlari qonun hujjatlarida belgilangan tartibda tadqiq etilgan.

Kalit so'zlar: energetika, muhofaza qilish, ekologik xavfsizlik, tabiiy resurslar, barqaror rivojlanish, olib borilayotgan islohotlar, qayta tiklanuvchi energiya, yerosti boyliklari, iqtisodiy rivojlanish tendensiyalari, elektr energiya, atrof-muhitni muhofaza qilish, yonilg'i-energetika resurslari, issiqlik energiyasi, ekologik xavf, ekologik ekspertiza, qonun, qoida.

THE ROLE AND IMPORTANCE OF OBJECTS AND ENTITIES IN ENERGY SECURITY

Khaitov Panji Bukharovich,

Independent researcher of the Department of "Ecological Law"
of the Tashkent State of Law University

Abstract. *In this article, opinions were expressed on the improvement of regulatory legal acts related to the system depending on the concept of the role and importance of objects and entities in energy security and their analysis. Also, the most important issues related to the further development of the theory of the law of ecology of the concept and system of the place and significance of objects and entities in energy security were analyzed. The role and significance of objects and entities in energy security, the problems of regulating the sources of energy law, and the issues of legal regulation of energy efficiency and rational use in the system of natural resources were studied in the framework of scientific research from the point of view of environmental law. In the energy sector, public administration is carried out in certain forms and methods. The role and significance of objects and entities in energy security legal relations related to the issues of legal regulation of improving and rational use of energy efficiency, the content of norms aimed at their regulation, the essence and problems of their application in practice, the management system in the field of energy use and protection, and the powers of management bodies are researched and implemented.*

Keywords: *Energy, conservation, environmental security, natural resources, sustainable development, ongoing reforms, renewable energy, underground assets, economic development trends, electricity, Environmental Protection, fuel and energy resources, thermal energy, environmental risk, environmental expertise, law, rule.*

Введение

Правовые отношения в области обеспечения экологической безопасности по существу связаны с обществом, жизнеспособность и роль, которую они выполняют, будут напрямую зависеть от степени развития природы общества, общности целей в человеческом обществе и преемственности государства и других факторов. В процессах обеспечения экологической безопасности общество приобретает два статуса: первый – объект,

создающий экологическую опасность; второй – объединение граждан, которое вырабатывает иммунитет к опасности и «борется» с риском.

В первом случае для специалистов по экологическим рискам как для субъектов не имеют значения сущность, природа, выполняемая ими роль и другие параметры общества. При этом экологический риск будет направлен против человека и его социального окружения – общества.

В последнем случае эссеист будет не «принимающим удар», а «борцом» как сила или структура, предотвращающая формирование «удара» и устраняющая восклицания, которые он передает. В связи с этим теперь неизбежно, что правовая природа общества, содержание его целей и задач, сущность институтов, которые диктуют его «полномочия», и работа, которую оно выполняет, имеют важное значение.

Основной принцип участия институтов гражданского общества в реализации функции государства по обеспечению экологической безопасности исходит из правила о том, что государственные органы и должностные лица несут ответственность перед обществом и гражданами, установленную Конституцией Республики Узбекистан. Согласно этому правилу, государство берет на себя обязательство быть справедливым по отношению к каждому гражданину. Органы государственной власти не имеют права нарушать закон при условии его соблюдения.

Государство обязано не нарушать закон и выполнять свои юридические обязательства без слов, отступлений [1].

Контроль, осуществляемый институтами гражданского общества, представляет собой силу «влияния» этого общества. Его значение будет продолжать возрастать по мере роста гражданского общества. Усиление общественного контроля, как отмечают некоторые авторы, не происходит при ослаблении функции государства [2]. Усиление гражданского контроля в свою очередь означает либерализацию и демократизацию государственных механизмов. На его месте такие процессы могло бы осуществлять сильное государство.

Когда речь заходит об экологической опасности, угрожающей обществу, общество пользуется благосклонностью по отношению к государству, будучи в неко-

торой степени независимым, то есть отделенным от него. Только организованное общество, отделенное от государства, может разделить с ним ответственность государства и иметь возможность отвечать перед своими членами (гражданами).

В приведенных выше положениях исследовательской работы был сделан вывод о том, что задачи обеспечения экологической безопасности являются основным направлением деятельности государства, при осуществлении этой деятельности государство несет ответственность перед людьми (обществом), функции и ответственность государственных органов в этой сфере нельзя доверять негосударственным органам. Тот факт, что государство несет такую ответственность, не освобождает общество от выполнения соответствующих задач. При этом общество выступает в качестве поддерживающего и контролирующего субъекта при выполнении задач, которые входят в компетенцию государства.

Хотя практика в этой области сложилась, однако вопросы взаимоотношений и взаимосвязи между гражданским обществом и экологической безопасностью в Узбекистане не были отдельной темой научных исследований. Так, при изучении и поиске решения проблем в этой области необходимо в первую очередь обращать внимание на реализацию задач гражданского общества его структурными элементами. Следовательно, при общности своих интересов организованные граждане объединяются в различные значимые общественные организации для реализации и защиты своих прав и свобод, выполнения социальных задач и других целей.

Анализ правовых документов в области обеспечения экологической безопасности может показать компетентность институтов гражданского общества (общественных объединений и других обще-

ственных организаций) в области обеспечения экологической безопасности. Они включают в себя [1]:

- разработку программ обеспечения экологической безопасности в установленном законом порядке, их продвижение и реализацию, защиту прав и законных интересов граждан в данной сфере, вовлечение граждан в деятельность по обеспечению экологической безопасности на добровольных началах;

- проведение собраний, митингов и демонстраций по вопросам обеспечения экологической безопасности в порядке, указанном в законе;

- обращение в органы государственной власти и управления за информацией о состоянии окружающей среды, ожидаемом экологическом риске, состоянии и безопасности источников экологического риска, которые угрожают обществу и государству, и по другим подобным вопросам;

- обращение в органы государственной власти и управления с заявлениями, жалобами и предложениями по вопросам обеспечения экологической безопасности и требовать соответствующего реагирования;

- ходатайство о проведении экологической экспертизы, организация и проведение общественной экологической экспертизы, включение своих представителей в состав такой экспертизы;

- обращение в соответствующие государственные органы и органы управления по вопросам проектирования, размещения, строительства, отмены решений о восстановлении объектов экологического риска, ограничении, приостановлении и прекращении деятельности объектов, являющихся источником экологического риска;

- подача иска в суд о взыскании ущерба, причиненного окружающей среде, здоровью и имуществу людей и т. д.

Материалы и методы

В статье используются методы обобщения, дедукции, системного подхода, сравнительно-правового анализа.

Результаты исследования

Существующая литература указывает на то, что общественный контроль институтами гражданского общества в области обеспечения экологической безопасности осуществляется в следующие два этапа.

Первый касается его решений, касающихся планирования, проектирования и размещения (строительства) объектов, которые являются источником экологического риска.

Второй – это контроль за функционированием таких объектов. Однако, как отмечалось выше, экологический риск носит не только техногенный характер, но и возникает на основе природных факторов. Существуют государственные органы, которые занимаются заблаговременным прогнозированием бедствий природного характера (катаклизмов) и ликвидацией их последствий в случае возникновения таких бедствий, и их деятельность и методы прогнозирования должны быть прозрачными для широкой общественности и находиться под их контролем. Однако пока такой контроль значительно отстает от законов гражданского общества [2].

Наиболее «современным» видом общественного контроля, осуществляемого в настоящее время институтами гражданского общества, является проведение общественной экологической экспертизы. Известно, что когда государственная экологическая экспертиза была впервые учреждена, она проводилась как экспертиза пригодности продукции, планов, проектов, процессов, видов деятельности для обеспечения экологической автономии природной среды [3]. Однако на данный момент нельзя сказать, что государство проводит полноценную общественную

экологическую экспертизу. Тем не менее экологическая экспертиза интерпретируется как элемент государственного (общественного) контроля [4].

Проведение общественной экспертизы является неотъемлемым правом граждан и их объединений. В процессе осуществления этого права проявляется функция контроля гражданского общества над государством и его органами. Осуществление таких контрольных мероприятий не создает такой же ситуации, как при применении санкций. Тем не менее рекомендация общественности в качестве экспертного заключения может послужить основой для принятия государственными органами и их должностными лицами решения о том, принимать или не принимать решение, связанное с объектом, который является источником экологического риска.

Согласно статье 27 Закона Республики Узбекистан «Об охране природы», общественная экологическая экспертиза осуществляется независимыми группами специалистов по инициативе общественных объединений за счет их собственных средств или на общественных началах. Выводы общественной экологической экспертизы носят рекомендательный характер. Преимущество этой нормы заключается в том, что согласно ей проведение общественной экспертизы предоставляется не только общественным объединениям, но и гражданам (специалистам). Следовательно, гражданам не нужно формировать структурное подразделение для проведения общественной экологической экспертизы. Общественное объединение, с другой стороны, должно обладать полномочиями на проведение экологической экспертизы, то есть его устав должен основываться на том факте, что оно может осуществлять такую деятельность.

Шестое заседание Азиатского форума по солнечной энергетике, состоявшееся в

Ташкенте 20–23 ноября 2013 года, стало важным событием в развитии технологической альтернативной энергетики. На этом престижном международном форуме Первый президент Республики Узбекистан И.А. Каримов в своем выступлении подробно осветил вопросы использования альтернативной энергетики в нашей стране и ее перспективы. В частности, в выступлении были представлены следующие факты:

- Узбекистан сегодня обладает огромным кадровым потенциалом в области альтернативной энергетики;

- на базе научно-производственного объединения «Физика-Солнце» в Ташкенте совместно с Азиатским банком развития был создан Международный институт солнечной энергии;

- в сотрудничестве с Азиатским банком развития Узбекистана был запущен пилотный проект по строительству солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 мегаватт в Самаркандской области;

- планируется построить еще несколько крупных солнечных электростанций;

- Узбекистан обладает богатыми запасами сырья для производства фотоэлектрических модулей и другого оборудования, используемого в солнечной энергетике;

- в 2012 году в нашей стране в сотрудничестве с южнокорейской компанией Neoplant был введен в эксплуатацию завод по производству технического кремния мощностью 12 тысяч тонн в год. Сегодня в специальной промышленной зоне Ангрен завершается строительство второго завода по производству кремния мощностью 5 тыс. тонн в год с участием корейской компании Shindong Energom;

- в 2014 году предприятия произвели 50 тысяч солнечных панелей, производящих фотоэлектрические панели с начальной мощностью 50 мегаватт.

По экспертным данным, в ближайшие годы широкомасштабное применение технологий использования солнечной энергии позволит снизить нагрузку на энергосистему нашей страны на 2 миллиарда киловатт-часов, обеспечив местное производство около 2 миллионов гигакалорий тепловой энергии. Это обеспечивает экономию энергоресурсов на общую сумму более 250 миллионов долларов в год [5].

На встрече главы нашего государства 17 марта этого года рассматривался вопрос реализации гидроэнергетических проектов. На этой встрече обсуждалась реализация задач по увеличению использования возобновляемых источников энергии. Все источники используются для того, чтобы обеспечить энергетическую независимость нашей страны. В частности, большое место в этом занимает потенциал гидроэнергетики. Еще одним важным аспектом является то, что на таких станциях вы можете получать стабильную энергию и днем, и ночью.

С запуском за последние годы 15 новых гидроэлектростанций и модернизацией 12 электростанций была создана дополнительная энерго мощность в 260 мегаватт. Сегодня мощность гидроэлектростанций достигает 2,1 тысячи мегаватт, вырабатывая 6,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. В то же время была просчитана возможность увеличения мощности гидроэлектростанций на 1 тыс. мегаватт, строительства 58 микрогэс мощностью 38 мегаватт с участием частного сектора.

В этом году было объявлено, что акционерное общество «Узбекгидроэнерго» будет производить не менее 7 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Чиновникам было поручено спроектировать 36 средних и крупных гидроэлектростанций в районах, определенных на реках Пском, Норин, Топаланг. Также при уча-

стии частного сектора будут построены 26 микрогэс мощностью 9 мегаватт.

Были решены вопросы, связанные со строительством 3 ГЭС мощностью 23 мегаватта на канале «Большой Андижан», а также одной ГЭС мощностью 16 мегаватт на реке Топаланг. В текущем году предпринимателями, в социальной сфере и жилом секторе планируется установить 1,7 тысячи мегаватт солнечных панелей. Активная работа над этим началась в регионах.

В частности, было отмечено, что за короткое время были установлены солнечные панели в социальной сфере на 62 мегаватт, предпринимателями – 23 мегаватт, а в жилом секторе – 20 мегаватт.

На совещании была подчеркнута необходимость ускорения работы над этим, поддержки предложений и инициатив предпринимателей по развитию «зеленой» энергетики [6].

Сегодня в процессе интенсивного использования человеком природных ресурсов почти 40 процентов природных запасов на Земле за последние 200 лет использованы и разведаны. В результате этого природа отвечает человечеству различными чрезвычайными ситуациями, такими как глобальное потепление, опустынивание, загрязнение атмосферы, морей и океанов, лесные пожары, чрезмерные снегопады, землетрясения, наводнения.

Экологическая устойчивость – это деятельность человека и «капризы» природы (землетрясения, наводнения, цунами и др.), которые не оказывают негативно воздействия на окружающую среду – определенная территория, широта и регион удерживаются в рамках одной нормы состояния экологически чистой окружающей среды. Экологическая безопасность в обществе рассматривается как защита от внутренних и внешних угрозе развитию, и сфера их влияния все больше сокращается и устраняется на основе концепций и ру-

ководящих принципов, изложенных Главой нашего государства [7].

В следующем десятилетии наиболее важными приоритетными институтами, направлениями, которые послужат дальнейшему развитию теории экологического права в области охраны и использования окружающей природной среды, станут следующие:

во-первых, решение экологических проблем благодаря геной инженерии;

во-вторых, охрана окружающей среды в энергетике (солнечная, ветровая, водная, тепловая энергия);

в-третьих, развитие экологического туризма, привлечение инвестиций и технологий;

в-четвертых, использование трансграничных вод и переработка трансграничных отходов.

В рамках вышеуказанных вопросов охрана окружающей среды и рациональное использование объектов природы в результате гено-инженерной деятельности, обеспечение экологической безопасности населения, осуществление разработок и развитие области генетики на международном уровне окажут положительное влияние на развитие экологии и окружающей среды в целом и аграрный сектор в частности [8].

Валовый солнечный потенциал Узбекистана оценивается в 50 973 миллиона тонн в нефтяном эквиваленте. Это соответствует 99,7 процента всех исследованных на сегодняшний день возобновляемых источников энергии на территории республики. В настоящее время поглощается только 0,6 миллиона тонн солнечной энергии в нефтяном эквиваленте (0,3 процента от технической мощности)[9].

Солнечная энергия – это возобновляемый источник энергии с большим будущим с точки зрения практического использования, удобства и простоты в использовании. Солнечная энергия име-

ет особое значение в производстве электроэнергии. При производстве солнечной энергии окружающая среда не оказывает негативного воздействия на природную среду, эта энергия намного эффективнее получаемой за счет газа и угля, а значит, природные ресурсы сохраняются, отходы не выбрасываются в атмосферу. Это служит соблюдению наиболее важных требований экологического законодательства, а именно: по недопущению загрязнения и деградации окружающей среды, соблюдение экологической безопасности технологических процессов, таких как обеспечение низкого уровня отходов, безотходности, сокращение вредных выбросов, нейтрализация вредных веществ, широкое использование альтернативных видов энергии, постоянное совершенствование более чистых технологий.

Анализ результатов исследования

Исходя из результатов анализа, к настоящему времени около 80 стран создали национальное законодательство в области альтернативных источников энергии. За последнее десятилетие соответствующие законы в этой области были приняты в таких странах, как Австралия, Австрия, Бельгия, Бразилия, Канада, Китай, Дания, Эстония, Чехия, Франция, Германия, Ирландия, Южная Корея, Нидерланды, Португалия, Сингапур, Швеция, Швейцария, США, Индия и Монголия.

В настоящее время в нашей стране созданы правовые основы для более эффективного использования альтернативных источников энергии, а именно: Закон Республики Узбекистан «Об электроэнергетике», Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему развитию альтернативных источников энергии» от 1 марта 2013 года, что имеет большое значение при дальнейшем развитии этого направления. В энергетике реализация вопросов, связанных с областью охраны окружающей среды и рационального

использования энергии является также одной из важнейших задач. В связи с этим основными условиями остаются более широкое изучение правовых знаний, связанных с областью охраны окружающей среды и использования природных ресурсов в энергетике, продвижение нормативно-правовых документов и законодательства об использовании альтернативных источников энергии, а также их дальнейшее совершенствование.

Как видно из вышеизложенного, работа, проводимая в сфере экологии в нашей стране, соответствует уровню востребованности и международным стандартам и носит международно-правовое значение [10].

Решение нашего Президента от 26 мая 2017 года «О программе мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики на 2017–2021 годы, повышению энергоэффективности в сетях экономики и социальной сфере», не будет преувеличением, вывело усилия государства на новый уровень. Этот документ важен тем, что направлен на дальнейшее снижение энергетической емкости валового внутреннего продукта, уменьшение себестоимости продукции и расширение использования возобновляемых источников энергии. По словам Главы страны, в качестве приоритетной задачи на ближайшее будущее предусмотрено снижение энерго- и ресурсоемкости экономики, широкое внедрение энергосберегающих технологий в производство, расширение использования возобновляемых источников энергии, повышение эффективности труда.

В ряде секторов энергетики возникают различные правовые отношения между хозяйствующими субъектами и окружающей средой. Эти взаимосвязи наиболее характерны для гидроэнергетики и атомной энергетики.

Субъектами экологических правоотношений, то есть их участниками, явля-

ются граждане, юридические лица, государственные органы. Степень и характер участия этих субъектов в экологических правоотношениях неодинаковы. Граждане и юридические лица выступают в первую очередь как потребители природных ресурсов, а государственные органы регулируют рациональное использование и охрану окружающей среды.

Когда речь заходит об экологической опасности, угрожающей обществу, общество пользуется благосклонностью по отношению к государству, будучи в некоторой степени независимым, то есть отделенным от него. Только организованное общество, отделенное от государства, может разделить с ним ответственность и иметь возможность отвечать перед своими членами (гражданами).

Выводы

В приведенном выше исследовании был сделан вывод о том, что задачи обеспечения экологической безопасности являются основным направлением деятельности государства, при осуществлении этой функции государство несет ответственность перед людьми (обществом), задачи и ответственность государственных органов в этой сфере нельзя доверять негосударственным структурам. Тот факт, что государство несет такую ответственность, не освобождает само общество от выполнения соответствующих задач. При этом общество выступает в качестве поддерживающего и контролирующего субъекта при выполнении задач, которые входят в компетенцию государства.

Таким образом, законодательное регулирование экологических проблем обеспечения энергетической безопасности осуществляется на нескольких уровнях, национальная энергетическая безопасность Республики Узбекистан обеспечивается реализацией правовых норм на каждом уровне регулирования.

REFERENCES

1. Sharifkhodzhayev M. Formirovaniye otkrytogo grazhdanskogo obshchestva v Uzbekistane [Formation of an open civil society in Uzbekistan]. Tashkent, Vostok Publ., 2003, p. 97.
2. Zhurayev Sh.Yu. Ekologicheskiy khaos [Ecological chaos]. Pp. 135–137.
3. Petrov V.V. Ekologiya i pravo [Ecology and law]. Moscow, Yuridicheskaya literature Publ., 1981, p. 135.
4. Brinchuk M.M. Ekologicheskoye pravo [Environmental Law]. 2nd ed., rev. and add. Moscow, Yurist Publ., 2004, p. 236.
5. Salimov O.U., Imamov Sh.J., Nuritov I.R., Usmanov K.E. Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers, 2019.
6. Under the chairmanship of the President of Uzbekistan, at a meeting in New Andijan, measures were determined to develop alternative energy and ensure employment of the population. Available at: https://dunyo.info/ru/site/inner/pod_predsedatelystvom_prezidenta_uzbekistana_na_soveshtanii_v_novom_andizhane_opredeleni_meri_po_razvitiyu_alyternativnoy_energetiki_i_obespecheniyu_zanyatosti_naseleniya-PTI/
7. Karimov I.A. Deepening the reforms we are implementing and building a civil society is a key factor in our light. A solemn ceremony dedicated to the 21st anniversary of the adoption of the Constitution of the Republic of Uzbekistan. *Narodnoye slovo – The People’s Word*, 2013, December 7.
8. Karimov I.A. Na puti k bezopasnosti i ustoychivomu razvitiyu [Towards security and sustainable development]. Tashkent, Uzbekistan Publ., 1998, p. 412.
9. Kholmominov Yu.T. Novyy vzglyad: energetika i pravo, ili pravovaya osnova otrasli [New look: energy and law, or the legal basis of the industry]. *Chelovek i zakon – Man and Law*, 2013, November 20.
10. Narzullayev O. Novyye ekologicheskiye otnosheniya i pravovoye regulirovaniye v sfere ustoychivogo razvitiya [New environmental relations and legal regulation in the field of sustainable development]. *Obzor zakonodatel’sтва Uzbekistana – Uzbekistan Legislation Review*, 2016, no. 1, pp. 80–83. Available at: https://inlibrary.uz/indeks.pxp/uzbek_law_review/article/view/13463/
11. Energy Security dialogue in the OSCE. Decision No. 12/06. Organization for Security and Cooperation in Europe. Ministerial Council Brussels, 2006, December 5. Available at: <https://www.osce.org/files/f/documents/8/7/23354.pdf/>
12. Guevara P. Understanding Energy Security. Available at: <https://safetyculture.com/topics/energy-security/>
13. Yergin D. Ensuring Energy Security. *JSTOR, Foreign Affairs*, 2006, vol. 85, no. 2, pp. 69–82. DOI: 10.2307/20031912/
14. Gitelman L., Magaril E., Kozhevnikov M. Energy Security: New Threats and Solutions. *Energies*, 2023, no. 16, p. 2869. DOI: 10.3390/en16062869/
15. Xayitov P.B. O’zbekiston Respublikasida energetika xavfsizligini ta’minlashning ekologik huquqiy tartibga solish masalalari. *Fars Int J Edu Soc Sci Hum*, 2022, vol. 10 (12), pp. 500–508. DOI: 10.5281/zenodo.7477943/

YURIDIK FANLAR AXBOROTNOMASI
ВЕСТНИК ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК
REVIEW OF LAW SCIENCES

Huquqiy ilmiy-amaliy jurnal

Правовой научно-практический журнал

Legal scientific-practical journal

2023-yil 2-son

VOLUME 7 / ISSUE 2 / 2023

DOI: 10.51788/TSUL.ROLS.2023.7.2.

BOSH MUHARRIR:

Rustambekov Islambek Rustambekovich

Toshkent davlat yuridik universiteti rektori v.v.b., y.f.d.,
professor

BOSH MUHARRIR O'RINBOSARI:

Xodjayev Baxshillo Kamolovich

Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor, y.f.d.,
dotsent

Mas'ul muharrir: O. Choriyev

Muharrirlar: Y. Yarmolik, F. Muhammadiyeva,
Sh. Yusupova, Y. Mahmudov

Musahhih: M. Patillayeva

Texnik muharrirlar: U. Sapayev, D. Rajapov

Tahririyat manzili:

100047. Toshkent shahar, Sayilgoh ko'chasi, 35.
Tel.: (0371) 233-66-36 (1169)

Veb-sayt: review.tsul.uz

E-mail: reviewjournal@tsul.uz

Obuna indeksi: 1385.

Jurnal 26.06.2023-yilda tipografiyaga
topshirildi. Qog'oz bichimi: A4.
Shartli 17,7 b.t. Adadi: 100. Buyurtma raqami: 36.
TDYU tipografiyasida chop etildi.