

Література

1. Resolution adopted by the General Assembly (UN) on 25 September 2015 A/RES/70/1. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development.

2. Бугайко Д., Павеска М. Роль міжнародного співробітництва університетів у системі безпеки авіації. *Стратегічні орієнтири розвитку НАУ в умовах динамічного освітнього середовища*. Київ НАУ, 2019. С. 153-157.

3. Глобальний план забезпечення безпеки польотів ICAO на 2020 – 2022 роки.

4. Бугайко Д., Павеска М., Ван Бо. Сучасні підходи до розвитку системи управління безпекою авіації. *Юриспруденція в сучасному інформаційному просторі*. Київ: НАУ, 2019. С. 270 – 272.

5. Aviation Benefits Report 2019, ICAO (Report based on material of ACI, CANSO, IATA, ICAO, ICCAIA, ATAG).

6. V. Isaienko, V. Kharchenko, D. Bugayko, M. Paweska. Challenges of International Science and Education in the Field of Aviation Transport Safety. Logistics and Transport – Wrocław: International School of Logistics and Transport in Wrocław. 2018. № 2(38). P. 23-32.

УДК 349.6(043.2)

Велиева Томрис,
доктор философии по политическим наукам,
Бакинский Государственный Университет, Баку, Азербайджан

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА АЗЕРБАЙДЖАНА

2010 год в нашей стране был объявлен Президентом Азербайджанской Республики Годом экологии. В рамках Года экологии состоялись различные мероприятия, были созданы электронные ресурсы по специфическим областям и усилилась просветительская работа среди населения.

В настоящее время одними из самых актуальных проблем человечества являются угроза стабильности цивилизации и окружающей среды, динамичный рост развития экономики в условиях сохранения целостности окружающей среды, возрастание угрозы разрушения существующих экосистем. Весь мир обеспокоен проблемами разрушения озонового слоя атмосферы, глобальным потеплением, распространением процесса опустынивания на более обширные территории, существенным уменьшением биоразнообразия, распространением различных заболеваний, связанных с загрязнением окружающей среды.

На сегодняшний день Азербайджан присоединен ко всем актуальным для республики международным конвенциям по охране окружающей

среды. Государством был утвержден «План комплексных мероприятий по улучшению экологической ситуации в Азербайджанской Республике за 2006-2010 годы», а также были приняты ряд программы. Выполнение поставленных задач контролируются соответствующими государственными органами [4]. Нарушение экологической среды в нашей республике, сокращение лесных массивов, пастбищ, угодий пригодных для сельского хозяйства, а местами даже их полная непригодность, атмосферное загрязнение в больших городах, загрязнение Куры, Аракса и других рек, экологические проблемы Каспия, почвы, нарушение или сокращение биоразнообразия усиливает необходимость принятия безотлагательных мер по разрешению экологических проблем.

Значительный ущерб в экологическую обстановку наносит загрязнение окружающей среды отходами производства и нефтедобычи. Загрязненные почвы нефтью и нефтепродуктами имеют место в Абшеронском полуострове, Кобустане и Ширван-Муганской экономической зоне. В целом же, практически во всех промыслах встречаются загрязненные почвы [3, с. 33-36].

Ухудшение экологии вызывает развитие специфических болезней населения. Загрязнение внешней среды химическими соединениями промышленных предприятий и, особенно, выхлопными газами автомобилей в последние годы в Баку и Сумгаите превратилось в злободневную проблему, требующую безотлагательных мероприятий, направленных на ужесточение требований к эксплуатации автотранспорта, на который приходится основная доля вредных выбросов в атмосферу. Логическим продолжением осуществления проведения в стране юридических реформ как усовершенствование экологического законодательства, преодоление юридических пустот имеющих в области охраны и рациональное использование отдельных объектов природы, принятие кодекса воды, земли и леса дало толчок для начала нового этапа в этой отрасли.

В Конституции страны впервые отражено: «Каждый имеет право жить в здоровой окружающей среде» (статья 39). Для осуществления этого, Милли Меджлисом Азербайджанской Республики приняты многочисленные законы о рациональном использовании природных ресурсов и об охране окружающей среды. Одновременно с этим за нарушение этих законов определены соответствующие ответственности (административные и уголовные ответственности).

Для полноценного развития экономики должны учитываться требования экологической безопасности. Развитие экономики должно быть сбалансировано с возрастающими требованиями охраны окружающей среды. Поэтому, большое значение имеет предотвращение энергорасточительства, взаимосвязь с политикой энергетической эффективности и создание экономических условий прежде всего за счет

налоговых и таможенных мер и максимально возможное использование во всех технологических процессах и проектах экономичного и экологически безопасного оборудования. После ратификации в 2000 г. Парламентом Азербайджана Киотского протокола как дополнения к Рамочной конвенции ООН «Об изменении климата и сокращении выбросов в атмосферу» ГНКАР приступила к осуществлению мероприятий по реализации проектов механизма чистого развития (МЧР). Результатом стало подписание между Государственной Нефтяной Компанией Азербайджанской Республики (ГНКАР) и «Gazprom Germania GmbH» соглашения в рамках МЧР по проекту сбора и утилизации попутного газа (ПГ) низкого давления на месторождениях Нефть Дашлары и Палчыг Пилпиласи. Проект предполагает полную утилизацию ПГ путём установки компрессоров специальной конструкции в объёме 160 тыс. т/год в эквиваленте CO₂. Данный проект представлен к началу процесса утверждения (валидации) в соответствующую комиссию ООН. Наряду с этим, для полного сбора ПГ на месторождении Гюнешли осуществляется расширение 4-й платформы для установки дополнительных дожимных компрессоров [2, с. 165-168].

В целях развития и реализации проектов МЧР в 2008 г. ГНКАР в качестве полноправного участника вступила в ряды партнёров Всемирного банка GGFR (партнёрство по глобальному уменьшению выбросов в атмосферу). В рамках этого партнёрства проводятся совместные международные научно-технические конференции и семинары, включающие различные аспекты управления парниковыми газами. Следуя принципу «нулевого сброса», ГНКАР осуществляет комплекс экологических мероприятий на нефтегазовых месторождениях: капитальный ремонт и замену нефтяных коллекторов, выкидных нефтяных и газовых линий, задвижек; осушение искусственных водоёмов и земляных амбаров с пластовой водой и нефтешламом; организацию на промыслах участков для биоремедиации [1, с. 10-15].

На наш взгляд, проводимая в республике экологическая политика должна обеспечить надёжную охрану окружающей среды, экологическую безопасность и эффективное использование природных ресурсов, без чего невозможно достичь устойчивого социально-экономического развития страны и его регионов в частности. С этой целью предлагается в первую очередь определить поэтапное решение существующих экологических проблем и устранение их последствий: защита окружающей среды и обеспечение экологической безопасности как во всех сферах экономики, так и во всех регионах страны; применения экологических стандартов и положений; обеспечить во всех новых организациях соблюдение социальных норм и нормативов; стимулировать проекты наиболее полно сочетающие экологические и социально-экономические результаты.

Литература

1. Алиев Р.Р., Ибрагимова И.Ш., Гурбанова Н.Э. Экологические проекты. Азербайджанское нефтяное хозяйство. 2010. № 10. С. 10-15.
2. Гусейнов А.Г. Экологическая обстановка в Азербайджане и пути её оздоровления. Вестник Казанского технологического университета. 2012. № 22. С. 165-168.
3. Мехтиева Т.Н. Состояние и пути улучшения экологической обстановки в Азербайджанской Республике. İqtisadiyyat və audit. 2009. № 9. С. 33-36.
4. http://eco.preslib.az/index_ru.html

УДК 349.6(043.2)

Исаев Разим, доктор философии по праву,
Бакинский Государственный Университет, Баку, Азербайджан

ЮРИДИЧЕСКОЕ ПОНЯТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Экологическая безопасность страны – иерархическое, многофункциональное социально-правовое явление, а его обеспечение – динамичный и порой весьма дорогостоящий вид юридически значимой деятельности. Само понятие «экологическая безопасность» является синтезирующим, и сквозь призму экологизации находит отражение не только в экологическом законодательстве, но и в других правовых общностях. Однако проблемы обеспечения экологической безопасности до настоящего времени трактуются и понимаются неоднозначно, отсутствует общепризнанная терминология в этой области. Отмеченное обстоятельство характерно не только применительно к экологической безопасности, но и в целом для современной эколого-правовой доктрины и действующего законодательства. Профессор А.К. Голиченков обращает внимание на отсутствие единства в понимании ключевых терминов «охрана природы», «охрана окружающей природной среды», «обеспечение экологической безопасности» [3, с. 167], «обеспечение рационального природопользования» и т.д. [1, с. 141].

Для выработки адекватного реалитам бытия, одновременно «жизнеспособного» в теоретическом и практическом планах понятия «экологическая безопасность», требуется рассмотреть ряд существенных признаков искомого явления, четко определить предмет, к которому применяется исследуемый феномен, преодолеть некоторые устоявшиеся противоречия и неточности мировоззренческого характера.

Первое. Экологическая безопасность – вид национальной безопасности страны. При всей очевидности данного тезиса, между данными категориями имеется существенное различие. Речь идет о критериях оценки реальности угрозы. В отношении национальной