

## ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

*Ражабов Нариман Шарифбаевич*

*доктор юридических наук, и.о. профессора кафедры Экологического права  
Ташкентского государственного юридического университета*

**Аннотация:** в статье проанализированы вопросы правового регулирования производственного экологического контроля за соблюдением нормативов в области охраны окружающей природной среды в стране. Проанализированы вопросы дальнейшей совершенствовании системы данного вида экологического контроля, также, порядок проведения, виды и субъекты производственного экологического контроля. Раскрыты особенности системы осуществления производственного экологического контроля, также принципы и некоторые важные проблемы по совершенствованию нормативно-правовой базы по данному вопросу. Разработаны соответствующие предложение по совершенствованию системы производственного экологического контроля м.

**Ключевые слова:** норматив, стандарт, закон, продукция, качество продукции, производственный экологический контроль, экологический норматив, субъекты производственного экологического контроля.

Узбекистан, после обретения независимости, получил в наследство сложные экологические проблемы, связанные с неустойчивым управлением природными ресурсами, а также высокий уровень загрязнения коммунальными, промышленными источниками и возвратными водами с орошаемых полей. Это произошло в значительной степени из-за серьезных структурных проблем в сельскохозяйственном, энергетическом и промышленном секторах, которые продолжают служить первопричиной многих серьезных проблем в области управления окружающей средой и природными ресурсами страны<sup>1</sup>.

В настоящее время в стране осуществлена определенная работа по совершенствованию экологического законодательства, при этом, в этих правовых документах нашли свое отражение соответствующие нормы по экологическому контролю, а именно производственный экологический контроль. Как всем известно, этот контроль не является более распространенным, но является всеохватывающим и эффективным видом экологического контроля. В частности, в соответствии со ст. 9 закона Республики Узбекистан “Об экологическом контроле” одним из видов экологического контроля является производственный экологический контроль. А также, производственный экологический контроль осуществляется в соответствии с Типовым положением о порядке осуществления производственного экологического утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 8 октября 2015 года № 286, экологической службой хозяйствующего субъекта. А экологическая служба формируется в виде департамента, управления, отдела либо иной структурной единицы, а также может состоять из одного работника. И производственный экологический контроль осуществляют работники хозяйствующих субъектов в соответствии с их должностными обязанностями, предусмотренными трудовым договором, должностными инструкциями, а также иными локальными актами.

Также, как отмечают юристи-экологи сферой производственного экологического контроля

<sup>1</sup> Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан – 2008: (Ретроспективный анализ за 1988-2007 гг.) / Сост.: С.В.Самойлов, У.Б.Абдужалилов, Л.А.Аксенова и др. Под общ. ред. Б.Б.Алиханова. – Ташкент: Chinor ENK, 2008. 300 с.

является производственно-хозяйственная деятельность предприятий и иных хозяйствующих субъектов. Важность его проведения и высокой эффективности обусловлена тем, что предприятия – это основная категория природопользователей. Преимущественно им адресованы правовые требования, касающиеся обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды от вредных воздействий<sup>2</sup>. Кроме того, производственный экологический контроль является внутренней деятельностью хозяйствующего субъекта и осуществляется за счёт сил и средств самого субъекта. В зависимости от объекта окружающей среды, на который направлен вред от хозяйственной или иной деятельности, выделяются следующие виды производственного экологического контроля, а именно:

- за соблюдением требований в области охраны атмосферного воздуха;
- за соблюдением требований в области охраны водных ресурсов;
- за соблюдением требований в области обращения с отходами;
- за соблюдение требований в области охраны земель и почвы;
- за охраной объектов животного мира и среды их обитания и т.п.<sup>3</sup>

Более того, производственный экологический контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, таких как выявлять ситуации, которые могут привести к загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию предоставленных им природных ресурсов и создавать угрозу жизни и здоровью граждан, обеспечение выполнения обязанностей в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, производственных экологических планов и программ, информировать государственные и иные организации и граждан об изменениях в окружающей среде вследствие деятельности хозяйствующего субъекта, прогнозах ее состояния, использовании природных ресурсов и принимаемых мерах в рамках компетенции; повышать эффективность природоохранной деятельности.

Следует отметить, что в стране, хозяйствующие субъекты, чья деятельность связана с загрязнением окружающей среды, обязаны осуществлять инструментальные замеры фактических выбросов и сбросов загрязняющих веществ по источникам загрязнения в соответствии с методиками и периодичностью, утвержденными (установленными) Министерством экологии, охраны окружающей природной среды и изменению климата Республики Узбекистан. А именно, хозяйствующие субъекты вправе осуществлять инструментальные замеры фактических выбросов и сбросов загрязняющих веществ самостоятельно силами специализированных аттестованных лабораторий данного производства, а также на договорной основе со специализированными аттестованными экологическими лабораториями других организаций.

При этом, юридические лица, индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие указанные объекты, обязаны разрабатывать программу производственного экологического контроля, которая должна содержать сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля, а также о собственных и привлекаемых, аккредитованных испытательных лабораториях.<sup>4</sup>

Далее, хозяйствующие субъекты в пределах своей компетенции имеют право также, разрабатывать и соблюдать экологические нормативы, регламентирующие максимально допустимое воздействие на окружающую среду<sup>5</sup>. И в случаях выявления превышения установленных экологических нормативов, регламентирующих максимально допустимое воздействие на окружающую среду, хозяйствующие субъекты обязаны незамедлительно сообщить об этом в свою вышестоящую

<sup>2</sup> Бринчук М.М. Экологическое право: Учебник. -2-е изд., перераб. и доп. -М.: Юристъ, 2003. – 670 с.

<sup>3</sup> Цветкова Л.А. Производственный экологический контроль // Вестник магистратуры. 2020. №5-5 (104).

<sup>4</sup> Бочкарева И.И., Борисова А.В. Организация производственного экологического контроля на промышленном предприятии // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2017. №2.

<sup>5</sup> Ражабов Н.Ш. Перспективы развития законодательства об экологическом нормировании республики Узбекистан // Феномен права и законодательство: стратегии и методы познания. – 2024. – Т. 2. – №. 4. – С. 27-38.

организацию и в органы Министерством экологии, охраны окружающей природной среды и изменению климата Республики Узбекистан и принять меры к устранению причин их возникновения<sup>6</sup>. Особо отмечая можно сказать что, эффективность производственного экологического контроля во многом зависит от взаимодействия с органами государственного экологического контроля. Думаем, пока такое взаимодействие не развито.

Более того, руководители предприятий и экологические службы считают своей задачей защиту интересов предприятия любым путем, в том числе посредством сокрытия фактов нарушения экологического законодательства, представления государственным органам недостоверных сведений, а порой и прямого попустительства правонарушениям. Сотрудничество органов государственного, ведомственного и производственного экологического контроля – важный резерв повышения эффективности природоохранной деятельности на разных уровнях. Инициатива такого сотрудничества может исходить от любого субъекта.

Многое в развитии сотрудничества и обеспечении эффективного взаимодействия в данной сфере в силу правового статуса зависит от позиции органов государственного экологического контроля. Важно при этом реализовать не только административные методы, но и методы убеждения, воспитания. В связи с этим можно сделать вывод о том, что, производственный экологический контроль в области охраны окружающей среды – эта один из важнейшей видов экологического контроля, которая осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды. Производственный экологический контроль – непосредственная деятельность предприятий, организаций, учреждений по управлению воздействием на окружающую среду на основе описания, наблюдения, оценки и прогноза источников воздействия и отходов.

Хотя, если не эффективный государственный экологический контроль существует, то оно может сказываться на состоянии всей системы контроля, так и на состоянии природы в целом. Поэтому следует усилить роли государственного экологического контроля, так как отсутствие государственного контроля, внимания, заинтересованности отрицательно сказывается и на производственном экологическом контроле. При этом, эффективный государственный контроль побуждает к активным действиям производственный экологический контроль.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан – 2008: (Ретроспективный анализ за 1988-2007 гг.) / Сост.: С.В.Самойлов, У.Б.Абдужалилов, Л.А.Аксенова и др. Под общ. ред. Б.Б.Алиханова. – Ташкент: Chinor ENK, 2008. 300 с.
2. Бринчук М.М. Экологическое право: Учебник. -2-е изд., перераб. и доп. -М.: Юристъ, 2003. – 670 с.
3. Ражабов Н.Ш. Перспективы развития законодательства об экологическом нормировании республики Узбекистан //Феномен права и законодательство: стратегии и методы познания. – 2024. – Т. 2. – №. 4. – С. 27-38.
4. Ражабов Н. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН //Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари/Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук/Actual Problems of Humanities and Social Sciences. – 2024. – Т. 4. – №. 2.

---

<sup>6</sup> Ражабов Н. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН //Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари/Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук/Actual Problems of Humanities and Social Sciences. – 2024. – Т. 4. – №. 2.

5. Ражабов Н. Некоторые суждения по поводу укрепления института экологического нормирования в законодательстве Республики Узбекистан //Обзор законодательства Узбекистана. – 2020. – №. 2. – С. 27-30.
6. Rajabov N. SOME ISSUES OF ENVIRONMENTAL REGULATION OF THE SEIZURE OF MINERALS IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN //International Bulletin of Applied Science and Technology. – 2023. – Т. 3. – №. 4. – С. 502-508.
7. Sharifbaevich R. N. Digitalization of environmental regulation: Legal aspects //American Journal of Social and Humanitarian Research. – 2022. – Т. 3. – №. 6. – С. 374-380.
8. Цветкова Л.А. Производственный экологический контроль // Вестник магистратуры. 2020. №5-5 (104).
9. Бочкарева И.И, Борисова А.В. Организация производственного экологического контроля на промышленном предприятии // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2017. №2.