

УДК 502:37.0.

ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА В ЧАСТИ
УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Федотова М.М., аспирант кафедры Уголовного процесса,
криминалистики и основ судебной экспертизы

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск,
Россия

Аннотация. В статье рассматриваются отдельные правовые проблемы экологического права на благоприятную окружающую среду в части утилизации и переработки твердых бытовых отходов на примере Красноярского края. Автор рассматривает проблемные вопросы, связанные с переработкой бытовых отходов человеческой деятельности во взаимосвязи с законом о природопользовании и природоохране.

Abstract. The article examines certain legal problems of the environmental right to a favorable environment in terms of utilization and processing of solid household waste on the example of the Krasnoyarsk Territory. The author examines problematic issues related to the processing of household waste of human activity in conjunction with the law on the use of natural resources and environmental protection.

Ключевые слова: экология, экологические правоотношения, управление и контроль за использованием и охраной окружающей среды, экологическая культура.

Keywords: ecology, ecological legal relations, management and control over the use and protection of the environment, ecological culture.

На современном этапе развития мировой и Российской экологической культуры, все большее значение приобретает экологическая безопасность регионов и правовое регулирование данного аспекта жизнедеятельности человека. Этот вопрос, с одной стороны, обусловлен неблагоприятной экологической обстановкой в регионах как зарубежных стран, так и Российской

Федерации, а с другой - необходимостью сочетания объективных потребностей и реальных возможностей государства и его регионов при решении не только экологических, но и экономических задач.

На сайте Всемирной организации здравоохранения имеются данные, свидетельствующие о том, что 25% всех заболеваний и 37% раковых заболеваний в той или иной степени связаны с окружающей экологической обстановкой. Так, процент реальных нагрузок на состояние здоровья человека в крупных городах составляет [1]:

№	Фактор нагрузки на здоровье человека	Доля нагрузки на здоровье человека, (%)
1.	Социальные факторы и образ жизни	32,6%
2.	Городская и внутрижилищная среда	18 %
3.	Производственная среда	20,4 %
4.	Биологические факторы	12 %

Примерно 20% территории Российской Федерации, на которой проживает больше половины населения страны, характеризуется неудовлетворительным качеством. На территории Красноярского края доля населения, проживающего в промышленных центрах, составляет 61,2 % [2]. Несмотря на то, что в Красноярском крае проводятся мероприятия по снижению загрязнения в основных промышленных центрах (такие города, как Красноярск, Назарово, Ачинск, Минусинск, Лесосибирск и Канск) наблюдается стабильная корреляция их комплексного загрязнения, в том числе вследствие недобросовестного обращения с отходами производства и потребления [3].

Согласно данным Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края, более чем в половине населенных пунктах были обнаружены несанкционированные свалки, большая часть из которых расположена на землях населенных пунктов, что напрямую противоречит пунктам Федерального закона «Об отходах производства и потребления». И хотя министерство Красноярского края в 2019 г. издало приказ по актуализации нормативов накопления ТКО, результаты от данной работы еще не видны, ввиду небольшого промежутка времени их реализации, тогда как

экологическая обстановка продолжает отрицательным образом сказываться на здоровье населения края и продолжительности их жизни [2].

Что касается экологизации, под которой понимается охрана окружающей среды и организации рационального природопользования, закрепленных изначально в ст. 9, 36, ч. 3 ст. 41, ст. 42, 58, п. «д», «е», «н», «о», «р» ст. 71, п. «в» - «д», «к», «м» ч. 1 ст. 72, п. «в» ч. 1 ст. 144 Конституции Российской Федерации, то на территории Красноярского края за 2019 г. были реализованы следующие мероприятия: обустроено 996 контейнерных площадок и приобретено 5139 контейнерного оборудования, начата разработка проектно-сметной документации на рекультивацию несанкционированных мест размещения отходов в границах городов Канск, Иланский, Железногорск, расторгнут контракт с подрядчиком муниципального контракта «На разработку ПСД по предотвращению возгорания лигнина на полигоне лингинохранилища, расположенного на территории Канского района в 3 км северо-западнее д. Ашкаул», в связи с не устранением подрядчиком замечаний госэкспертизы по строительству (реконструкции) объектов размещения отходов в Богучанском районе. В результате конкурсных процедур по организации (строительству) площадок временного накопления отходов потребления и контейнерных площадок, мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, а также по предоставлению субсидии г. Енисейску на приобретение контейнерного оборудования для накопления твердых коммунальных отходов сложилась экономия в размере 20 459,7 тыс. рублей [2].

Экологизация региона напрямую связана с его экономической составляющей, и наоборот, о чем свидетельствует Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 г., утвержденная Указом Президента РФ от 13 мая 2017 г. № 208, согласно которой на состояние экономической безопасности существенное влияние начинают оказывать факторы, связанные с глобальным изменением климата, способные вызвать дефицит продовольствия, пресной воды, обострить конкуренцию за доступ к

возобновляемым ресурсам.

На основании этого актуализация задач стратегического планирования экологического развития должна обуславливаться постепенным уяснением соотношения законов природы и законов человека, ростом стихийных природных бедствий и техногенных катастроф, необходимостью их предупреждения и преодоления [4].

Однако в настоящее время стратегическое планирование в сфере экологии остается весьма проблематичным, отдаленным, требуя продолжения обсуждения, ориентирования общества на долгосрочные действия.

В 2018 г. Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края внесло изменения в приказ «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных бытовых отходов на территории Красноярского края» [5], но до настоящего времени вопрос об их переработке решен не в полной мере.

На наш взгляд должны быть разработаны нормативы в области охраны окружающей среды, основываясь на ст. 20 Закона об охране окружающей среды, где предусматривается оценка и прогнозирование экологических, социальных, экономических последствий применения нормативов, прогнозирование эколого-правового развития, чтобы эксплуатация одних ресурсов не наносила ущерб другим, предусматривало удовлетворение не только текущих нужд региона при использовании возобновляемых природных ресурсов, но и их возобновление на основе расширенного производства.

Литература

1. Данные глобальной обсерватории здравоохранения [электронный ресурс] <https://www.who.int/gho/ru/>
2. Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края. Отчет о реализации государственной программы «Окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов за 2019 г.» [электронный ресурс] <http://www.mpr.krskstate.ru/min/info/0/id/44451>

3. Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края. Государственный контракт № Ф.2019.192044 от 22.04.2019 [электронный ресурс] <http://www.mpr.krskstate.ru/min/>
4. Федеральный закон «О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28.06.2014 № 172-ФЗ // СПС «Консультант Плюс.
5. Приказ «О внесении изменений министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 19.12.2017 № 1/1934-од «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края» [электронный ресурс] http://lesosibirsk.krskstate.ru/dat/bin/art_attach/11924_prikaz_po_normativam_tko.pdf