

Жогло П. А.

**ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ МОНИТОРИНГА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Жогло Полина Андреевна, студентка 2 курса Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь, zhoglo.polly@mail.ru

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Самусенко Л. А

В Республике Беларусь основным нормативным правовым актом (далее – НПА), регулирующим общие положения о мониторинге окружающей среды, является Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон об ООС), где под мониторингом окружающей среды понимается система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов (абз. 15 ч. 1 ст. 1).

Согласно ч. 1 ст. 68 Закона об ООС мониторинг окружающей среды в Республике Беларусь проводится в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее – НСМОС), осуществляемой в порядке, установленном положением о НСМОС, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2003 г. № 949 (далее – Положение).

Согласно Положению НСМОС включает организационно-самостоятельные и проводимые на общих принципах 14 видов мониторинга окружающей среды: мониторинг земель, мониторинг поверхностных вод, мониторинг подземных вод, мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг озонового слоя, мониторинг растительного мира, мониторинг лесов, мониторинг животного мира, радиационный мониторинг, геофизический мониторинг, локальный мониторинг окружающей среды, комплексный мониторинг естественных экологических систем на особо охраняемых природных территориях, социально-гигиенический мониторинг, комплексный мониторинг торфяников.

В целях всестороннего, полного и точного проведения наблюдения и изучения окружающей среды нормативные правовые акты (НПА), регулирующие проведение мониторинга, содержат определение и объекты наблюдений при проведении рассматриваемого вида мониторинга. В связи с этим видится пробел в законодательстве, регулирующем проведение радиационного мониторинга, геофизического мониторинга, локального мониторинга, выраженный в отсутствии определения данных видов мониторинга, а также необозначении конкретного перечня объектов наблюдений при проведении радиационного мониторинга и мониторинга атмосферного воздуха.

Сегодня в Республике Беларусь создано большое множество государственных организаций, основной деятельностью которых является проведение мониторинга окружающей среды. Данные организации требуют инвестиций в модернизацию и переоснащение пунктов мониторинга,

совершенствование необходимого оборудования, денежные средства на подготовку специалистов – будущих работников данных учреждений, поэтому для получения всесторонней экологической информации необходимо тесное сотрудничество природоохранных государственных структур с организациями.

Согласно ч. 1 ст. 94 Закона об ООС юридические лица и индивидуальные предприниматели при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на окружающую среду, обязаны обеспечивать осуществление производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, в соответствии с требованиями, устанавливаемыми НПА в области охраны окружающей среды.

На основании вышеизложенного, видится реально оправдывающая себя в финансовом плане возможность сокращения численности государственных организаций, проводящих мониторинг окружающей среды, и введения вместо производственных наблюдений в области охраны окружающей среды производственного экологического самомониторинга, под которым, по нашему мнению, следует понимать систему наблюдений за производственными выбросами, осуществляемыми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при ведении ими хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на окружающую среду, с последующей передачей полученных данных в Главный информационно-аналитический центр НСМОС (далее – ГИАЦ). Главными функциями производственного экологического самомониторинга предполагаются сбор данных о выбросах организации в окружающую среду и передача данной информации в ГИАЦ без задействования отраслевых учреждений по каждому виду мониторинга (видится создание соответствующих отделов в ГИАЦ). Необходимо ввести понятия «радиационный мониторинг», «геофизический мониторинг», «локальный мониторинг»; законодательно закрепить объекты наблюдений при проведении радиационного мониторинга и мониторинга атмосферного воздуха; внедрить систему производственного экологического самомониторинга.

Зайцева И. П.

ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ (НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ)

Зайцева Ирина Павловна, студентка 4 курса Удмуртского государственного университета, г. Ижевск, Россия, zaitsevairinar@gmail.com

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Белокрылова Е. А.

На сегодняшний день российское законодательство отделяет медицинские отходы от отходов производства и потребления. Понятие медицинских отходов закреплено в ст. 49 ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации».