

**Экологическое право**  
**Учебная дисциплина для студентов 4 курса.**  
**Специальность 1-33 01 02 «Геоэкология»**

**Лекция 13**

**Тема лекции:**

**Правовой режим особо охраняемых  
природных территорий и правовое  
обеспечение экологической  
безопасности в чрезвычайных  
ситуациях**

# План лекции

- Понятие об особо охраняемых природных территориях и объектах
- Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов
- Понятие правового обеспечения экологической безопасности в чрезвычайных экологических ситуациях
- Правовой режим зон чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- Правовой режим территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

**Особо охраняемые природные территории (ООПТ)** – часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования. **Целью объявления ООПТ** является сохранение биологического и ландшафтного разнообразия.

**Правовой режим ООПТ** определен Законом Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 20 октября 1994 г., в редакции Закона от 23 мая 2000 г.

**Реестр ООПТ Республики Беларусь** включает сведения о категориях и видах этих территорий, их охранных и иных зонах, границах, площади, составе земель и землепользователях, местоположении ООПТ, государственном органе в управлении которого передана ООПТ, о режиме охране и использовании ООПТ, наличия статуса ООПТ международного значения и иные сведения.

В.А. Бакарасов, доцент, к.г.н., кафедра геоэкологии

**Категории ООПТ Республики Беларусь:** заповедники, национальные парки, заказники, памятники природы.

Заповедники и национальные парки являются ООПТ республиканского значения.

Заказники и памятники природы могут являться ООПТ республиканского и местного значения.

ООПТ республиканского и местного значения могут быть признаны ООПТ международного значения.

При объявлении, преобразовании и прекращении функционирования ООПТ экологические интересы имеют приоритет над экономическими.

Территория приобретает или утрачивает статус ООПТ со дня вступления в силу соответствующего решения Президента Республики Беларусь., Правительства Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, местного распорядительного и исполнительного органа о ее объявлении или прекращении функционирования.

В.А. Бакарасов, доцент, к.г.н., кафедра геоэкологии

**Чрезвычайная ситуация** – это обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате промышленной аварии, иной опасной ситуации техногенного характера, катастрофы, опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, причинение вреда здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб или нарушение условий жизнедеятельности людей.

Виды экологически неблагоприятных территорий определяются в зависимости от степени и характера отрицательных изменений окружающей среды. В соответствии с гл. 10 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» отдельные территории объявлены зонами: *экологического риска, экологического кризиса, экологического бедствия.*

В.А. Бакарасов, доцент, к.г.н., кафедра геоэкологии

Правовую основу регулирования отношений в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера составляет Закон Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (1998).

В соответствии с Законом и в зависимости от территориального распространения, объемов материального ущерба, количества пострадавших людей чрезвычайные ситуации подразделяются на:

- ❖ *локальные,*
- ❖ *местные,*
- ❖ *региональные,*
- ❖ *трансграничные*

## ***Правовой режим территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС***

Для определения территории радиоактивного загрязнения используются следующие критерии:

- а) величина средней годовой эффективной дозы облучения населения;
- б) плотность загрязнения почв радионуклидами;
- в) возможность производства продукции, содержание радионуклидов в которой не превышает республиканских допустимых уровней (определяется на основании данных радиационного мониторинга, контроля радиоактивного загрязнения с учетом характеристик почв, показателей миграции радионуклидов из почв в растения).

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» на территории Республики Беларусь в зависимости от плотности загрязнения почв радионуклидами и (или) средней годовой эффективной дозы облучения населения выделяются следующие зоны радиоактивного загрязнения, имеющие различный правовой режим: *зона эвакуации (отчуждения); зона первоочередного отселения; зона последующего отселения; зона с правом на отселение; зона проживания с периодическим радиационным контролем.*

Перечень населенных пунктов и других объектов, находящихся в данных зонах, устанавливается в зависимости от изменения радиационной обстановки и с учетом других факторов и пересматривается Советом Министров Республики Беларусь не реже одного раза в пять лет.



# Литература

- Балашенко С.А., Макарова Т.И., Лизгаро В.Е. Экологическое право: Учебное пособие для высших учебных заведений по юридическим специальностям. Минск: БГУ, 2013. 293 с.
- Демичев Д.М. Экологическое право. Особенная часть.. Учебная пособие. Минск: Высш. шк., 2007. 460 с.
- Макарова Т.И., Лизгаро В.Е. Экологическое право: курс интенсивной подготовки. Минск: Тетралит. 2015.304 с.
- Сапогин А.Н. Экологическое право Республики Беларусь. Курс лекций. Минск: Академ. МВД Респ. Беларусь, 2007. 267 с.
- Экологическая политика Республики Беларусь и экологические риски /под ред. А.Н. Витченко. Минск: Изд. центр БГУ, 2011. 110 с.
- Экологическое право: учебно-методический комплекс / А.Г. Авдей и др. Под ред. С.В. Агиевец. Гродно: ГрГУ, 2011. 381 с.

В.А. Бакарасов, доцент, к.г.н., кафедра геоэкологии