

экологическая безопасность

Научный руководитель – Шульц Владимир Леопольдович

Сергиенко Анастасия Дмитриевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа современных социальных наук (факультет), Москва, Россия

E-mail: a.sergienko.msu@gmail.com

Экологические проблемы всегда имели место в истории человечества. Вне зависимости от уровня прогресса, человека всегда окружает некая среда и, соответственно, связанные с ней проблемы. В настоящее время достигнуты значимые результаты в сфере гигиены и предупреждения заболеваний, однако общество сталкивается с новыми вызовами. Не все последствия пагубного воздействия на экологию мы можем заметить сразу, поэтому ещё более трагичными кажутся прогнозы учёных, согласно которым при сохранении текущей ситуации глобальный экологический кризис может наступить уже к 2050 году. Это будет вызвано увеличением численности населения, соответствующим количеством требующихся ресурсов, потеплением климата и другими причинами. [13] На сегодняшний день не существует единственного чёткого определения экологической безопасности. В зависимости от подхода, можно по-разному понимать данный концепт. Исходя из теории устойчивого развития, экологическую безопасность можно определить как баланс, при котором разрушительная для природной среды хозяйственная деятельность человека не превышает её способности к самовосстановлению. В соответствии с этим можно рассматривать экологию как Решение проблем экологической безопасности соответствует как минимум 5 целям устойчивого развития ООН, сформулированным к 2015 году. [12] Одновременно право экологическая безопасность является важнейшим правом человека, представляя собой право на здоровую, благоприятную для жизни окружающую среду. Также под экологической безопасностью можно понимать совокупность состояний, процессов и действий, обеспечивающих недопущение значимого ущерба здоровью человека и природе. [4] И наконец, социологи выделяют экологическую безопасность в отдельный «общественный институт, гарантирующий предотвращение неприемлемого риска и вреда окружающей среде и здоровью человека, обусловленному факторами среды обитания.» [1] В российском праве закреплены принципы презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности, приоритета экологии и обязательности участия в природоохранных действиях. [10] Несмотря на это, Россия сейчас находится на этапе развития и внедрения технологий по управлению отходами, с ориентацией на развитые страны, добившиеся больших успехов в этом направлении. Тем не менее, для комплексной оценки успешности менеджмента в сфере экологии следует учитывать и скрытые факторы, такие как вывоз отходов за пределы страны. Особенно это касается наиболее вредных, токсичных отходов. Инвестиции в эту отрасль окупаются медленно, поэтому не очень привлекательны. Экология имеет тесную взаимосвязь с экономическим, технологическим развитием, здравоохранением, демографией. Организации и движения экологической направленности становятся важным компонентом гражданского общества. Значительная часть проблем в области экологии являются антропогенными. Появляются новые взаимосвязанные проблемы, примером может служить появление "климатических беженцев" или "климатических мигрантов". [12] В связи с этим социологическое изучение данной области представляет большую важность.

Источники и литература

- 1) Бегак М. В., Кодолова А. В., Павлова М. В. Институционализация экологической безопасности и технологии её обеспечения. // Национальная безопасность / nota bene. – 2016. – № 3. – С. 309-318
- 2) Данилов-Данильян В.И., Залиханов М.Ч., Лосев К. С.: Экологическая безопасность. Общие принципы и российский аспект. Учебное пособие. Изд. 5-е, перераб. 2007. 288с.
- 3) Масленникова И.С., Горбунова В.В. Управление экологической безопасностью и рациональным использованием природных ресурсов: Учебное пособие. – СПб.: СПбГИ-ЭУ, 2007. – 497 с.
- 4) Хоружая Т.А. Оценка экологической опасности. – М.: "Книга сервис", 2002. - 208 с.
- 5) Урсул А.Д., Урсул Т.А. Устойчивое развитие и безопасность. Учебное пособие. – Москва, 2013. – 515 с.
- 6) Экономика знания: Коллективная монография./Отв. ред. д-р экон. Наук, проф. В.П. Колесов – М.: ИНФРА-М,2008. – 432 с.
- 7) Dennis L. Meadows. Limits to Growth: The 30-Year Update. With Donella Meadows and Jorgen Randers. – Universe Books, 2004, 205 p.
- 8) Закон РФ от 5 марта 1992 г. N 2446-I "О безопасности"
- 9) Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"
- 10) Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "Об охране окружающей среды"
- 11) Агентство по делам беженцев ООН: <https://www.unhcr.org/climate-change-and-disasters.html>
- 12) Портал ООН. Раздел «17 Целей для преобразования нашего мира»: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/>
- 13) International Resource Panel Report: <https://www.unenvironment.org>
- 14) «Europeans accept climate change is happening»: <http://www.europeansocialsurvey.org/about/news/essnews0055.html>
- 15) Swedish Waste Management 2018. Avfall Sverige: https://www.avfallsverige.se/fileadmin/user_upload/Publikationer/Avfallshantering_2018_EN.pdf