

УДК 504.75.05

Сапунова Татьяна Алексеевна

кандидат экономических наук, доцент

Академия маркетинга и социально-информационных технологий

Д.А. Беленков

студент

Академия маркетинга и социально-информационных технологий

г. Краснодар, Российская Федерация

Sapunova Tatyana Alekseevna

candidate of economic sciences, associate professor

Academy of Marketing and Socio-Information Technologies

D.A. Belenkov

student

Academy of Marketing and Social and Information Technologies Krasnodar,

Russian Federation

Проблемы экологии в России

Аннотация. В данной научной статье представлены результаты теоретического обзора проблем экологии в России. Сформулировано понятие и определена структура поддержки со стороны государства; обозначены факторы, влияющие на проблемы экологии в России.

Ключевые слова: экология, окружающая среда, человек, природа.

Problems of Ecology in Russia

Annotation. This article presents the results of a theoretical review of environmental problems in Russia. The concept is formulated and the structure of support from the state is determined; the factors influencing the problems of ecology in Russia are indicated.

Key words: ecology, environment, man, nature.

В настоящее время, качество жизни и здоровье населения зависит от множества различных факторов. Одним из этих факторов является экологическая обстановка в стране. К большому сожалению, на сегодняшний день, Россия является одной из наиболее загрязненных стран в мире и экологическая обстановка в стране оставляет желать лучшего. Экологические пробле-

мы актуальны для России в связи с тем, что оказывается большое негативное влияние на природу со стороны человека. В последние годы данная тенденция только набирает обороты и негативно сказывается на флоре и фауне нашей страны.

Одной, из наиболее значимых проблем, является загрязнение воздуха. Кроме очевидных проблем, связанных со сжиганием угля, нефти и газа на заводах и различных производствах, большой вред экологии наносится выбросами в атмосферу отходов от автомобилей. Таким образом, нарушается озоновый слой, что влечет за собой изменение глобального климата и появление кислотных дождей. Осадки от подобных дождей, катастрофически загрязняют флору и фауну окружающей среды. Данный процесс является причиной гибели многих животных, растений, а так же причиной многих заболеваний у людей, в частности онкологических. [5]

Функцию очищения атмосферы от загрязнения, выполняют леса, находящиеся на территории России. Но в последние десятилетия, к большому сожалению, процесс вырубки лесов обретает все большие и большие масштабы. Территория Сибири и особенно северо-запада страны, наиболее подвержена вырубке лесов. Наносится огромный ущерб природе и, в частности, климату, который становится более сухим, что приводит к парниковому эффекту. Кроме уничтожения зеленой зоны, имеет место быть браконьерство, набирающее свои обороты. Так же кроме почвы, ухудшается обстановка с подземными и поверхностными водами. Ежедневно в моря, реки и озера сливаются нефтепродукты и отходы химической промышленности в очень большом количестве, что сильно ухудшает экологию в стране. Это сопутствует истощению питьевой воды и вымиранию многих видов животных и растений. К сожалению, существующие очистные сооружения технически устарели, и их очень мало в России. Так же стоит отметить про малое количество предприятий по переработке отходов, таких как стекло и бумага. [1]

Очередной проблемой загрязнения, является радиоактивное загрязнение окружающей среды. На многих атомных станциях в России, оборудование так же устарело. В будущем времени это может сказаться на увеличении риска наступления аварии на АЭС, а в настоящем же времени вред природе наносит недостаточная и неправильная утилизация радиоактивных отходов. Зараженная вода или воздух, вызывают необратимые последствия для организма человека и последующих поколений и крайне пагубно влияют на общее здоровье.

Отходя от проблем всероссийского масштаба, рассмотрим региональные. К примеру, проблемы освоения Арктики. Данная местность имеет большие запасы нефти и газа, и при добыче природных ископаемых, возрастает риск разлива нефтепродуктов, что напрямую ведет к глобальному потеплению, так как ледники Арктики начнут таять и возрастает угроза затопления континента в целом. Далее произойдет вымирание многих видов северных животных, что чревато нарушением всей экосистемы. [4]

Рассмотрим следующую зону, а именно Байкал. Как известно, 80 процентов запасов питьевой воды России, находится на Байкале. Но в последнее время данной зоне был нанесен обширный ущерб, так как неподалеку бумажно-целлюлозный комбинат сбрасывал промышленные, бытовые отходы и мусор в воды Байкала. Урон окружающей среде наносит Иркутская ГЭС. Качество воды в такой крупной реке как Волга падает, а прочие мелкие реки и вовсе высыхают. В настоящее время в этой зоне наблюдается исчезновение многих популяций рыб. [3]

Одной из наиболее опасных экологических точек в России, считается Финский залив, так как за прошедшие годы, в его воды успело вылиться большое количество нефтепродуктов из-за частых аварий на танкерах. Так же на экологию Камчатки негативно влияют дизельные и тепловые электростанции. К примеру, российский город Норильск занимает второе место в

мире из самых загрязненных городов на всей планете. Плохая экологическая обстановка не обходит стороной и такие значимые для страны города как Москва и Санкт-Петербург. [2]



Как видно на вышеприведенном графике, затраты на поддержку экологии в России снижаются с каждым годом. Это происходит по причине нестабильной экономической обстановки в стране и различным кризисным моментам.

В завершение хочется сказать, что все вышеперечисленные проблемы способствуют увеличению численности наследственных заболеваний, перерастая позже в хронический характер. Но как же поменять экологическую обстановку в стране? По моему мнению, решениями данных проблем на Федеральном уровне должны заниматься представители государственной власти. Россия нуждается в эффективных экотехнологиях, и если мы не можем разработать их сами, то вполне можно позаимствовать данные технологии у западных коллег. Если государство не способно обеспечить надлежащую за-

щиту и уход за природой, то можно начать для начала с себя и соблюдать элементарные правила чистоты. Ведь из мелких деталей и собирается целый механизм, это означает, что если каждый гражданин будет думать об окружающей среде, то и среда, в которой мы существуем, станет лучше, чище и благоприятнее.

Список использованных источников:

1. Охрана природы / Н.А.Гладков А.В.Михеев В.М.Голушин / 2016
2. Радзевич Н.Н., Пашканг К.В. Охрана и преобразование природы. – М.: Просвещение, 2017
3. Новиков Ю.В. «Экология, окружающая среда и человек», 2017
4. Сапунов А.В., Черепанова Д.В. Экологические проблемы Краснодарского края. Форум молодых ученых. 2018. №4 (20). Сайт:<http://forum-nauka.ru>
5. Сапунова Т.А., Короткая А.М. Система стратегического планирования в Российской Федерации. Вестник ИМСИТ. 2015. №1 (61). С.12.