

УДК 338.1:502/504

Доронин Б.А.

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРИРОДООХРАННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

*Ставропольский государственный аграрный университет,
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12*

UDC 338.1:502 / 504

Doronin B.A.

**ECONOMIC AFFAIRS MANAGEMENT ENVIRONMENTAL POLICY
STAVROPOL REGION**

*Stavropol State Agrarian University
Stavropol, Zootekhnicheskyy Lane 12*

Рассматриваются проблемы экологической обстановки в Ставропольском крае, которая не улучшается, поскольку продолжается накопление загрязняющих веществ в воздухе, воде и почве. В рыночной экономике создаются механизмы для финансирования экологических программ.

Ключевые слова: экология, отходы производства, экологический аудит, экономика, экологическая безопасность

The problems of the environmental situation in the Stavropol region, which is not improving, continues to accumulate as pollutants in air, water and soil. In a market economy created mechanisms to fund environmental programs.

Keywords: ecology, waste, environmental audits, economy, environment

Для Ставропольского края проблема обращения с отходами производства и потребления имеет актуальное значение в связи с их большим количеством образования, низким уровнем повторного использования, нахождением на

территории края источников Кавказских Минеральных Вод, а также отвлечением значительных территорий под размещение и захоронение ТБО [2].

Основные источники образования отходов производства в крае – объекты народнохозяйственного значения, промышленные предприятия края, сконцентрированные в промышленных центрах; потребления – жизнедеятельность населения. В сельских районах края образуются преимущественно отходы потребления (с преобладанием коммунальных отходов) и отходы производства животного и растительного происхождения, с небольшим объемом отходов химического происхождения (пестицидов). Для улучшения экологической обстановки в сельских районах следует использовать преимущественно природосберегающие технологии [1, 5].

В Ставропольском крае более 40 тыс. организаций и предприятий различных форм собственности, частных предпринимателей. Ежегодно в крае образуется свыше 3 млн тонн отходов, в том числе твердых бытовых отходов – 1 млн 200 тыс. тонн. На территории края накопилось свыше 9 млн тонн промышленных отходов. Решать этот вопрос следует на основе разработки приоритетных направлений по промышленной переработке ТБО и научного инновационного обеспечения экономики региона с учетом требований законодательства. Требуется поэтапный переход от накопления и захоронения отходов к комплексной промышленной самокупаемой переработке в товарные продукты и энергию как ранее запасенных. Так и вновь образующихся отходов на основе использования отечественных и зарубежных технологий биологической, механической, физико-химической и термической переработки, а также своевременных технологий обустройства и рекультивации существующих полигонов [3, 4].

Для Ставропольского края вопросы природоохранной деятельности в экологической политике должны решаться на основе следующих мероприятий:

- регулирования техногенного воздействия предприятий на окружающую среду региона;
- введение экологического аудита;

- экологизация местной налоговой системы;
- финансирование мероприятий по обеспечению экологической безопасности в регионе;
- развитие сферы экологического страхования.

По мнению специалистов-экологов, имеются пять основных источников финансирования природоохранной деятельности, а именно:

- государственный сектор, включая как бюджетные, так и внебюджетные источники (примерно 10-30% всех средств поступает из общегосударственного бюджета и 15-16% – из региональных бюджетов);
- природоохранные (экологические, внебюджетные, целевые) фонды;
- собственные средства предприятий (20-65% всех природоохранных средств);
- льготное налогообложение;
- международные источники финансирования.

Реализация эффективной экологической политики требует значительных капитальных вложений. В промышленно развитых странах загрязнение окружающей среды обходится ежегодно на уровне 6-8% от ВВП, а стабилизационные природоохранные затраты составляют около 2%. В США, к примеру, на эти цели используется 115 млрд долл. в год, а к 2014 г. намечается инвестировать 180-190 млрд долл.

Финансирование природоохранной деятельности базируется на политике, предусматривающей не только ликвидацию последствий, но прежде всего устранение самих причин загрязнения. Затраты, связанные с решением этой задачи, уже достигают значительных размеров и в дальнейшем будут увеличиваться. Конкретный уровень таких расходов устанавливается с учетом состояния окружающей среды, экономического потенциала возможностей государства брать на себя часть этих расходов, конкурентных позиций на мировом рынке и т. д. Так, капитальные вложения экологического назначения в начале-конце 90-х годов XX в. составили в США, Франции, ФРГ 4-6% от общего объема инвестиций, аналогичный показатель в нашей стране не

превышал 1,5-1,7%.

Согласно бюджетному кодексу Российской Федерации расходы на обеспечение мероприятий по охране окружающей среды, охране и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению гидрометеорологической деятельности финансируются совместно из бюджетов Российской Федерации, ее субъектов и муниципальных образований. Исключительно из местных бюджетов финансируются расходы:

- на организацию утилизации и переработки отходов (за исключением радиоактивных);

- содержание мест захоронения, находящихся в ведении муниципальных образований;

- охрану окружающей среды на территориях муниципальных образований.

Финансирование природоохранной деятельности из федерального бюджета в последние годы осуществляется крайне неэффективно. Объем финансирования колеблется в пределах 0,4-0,6% расходной части бюджета. Это примерно в 5-10 раз ниже, чем в развитых странах. Для обеспечения устойчивого развития необходимо в законодательном порядке установить долю ВВП, которую общество готово выделить для решения экологических проблем. Эта доля должна составлять не менее 3% от ВВП [6].

Предложенные мероприятия будут способствовать развитию системы обращения с ТБО на территории Ставропольского края.

Литература

1. Доронин, Б.А. Модель эффективной овцеводческой фермы для хозяйств населения / Б.А. Доронин // Зоотехния. – 2003. – № 4. – С.22-23.

2. Доронин Б.А. Развитие экономики знаний в Российской Федерации / Б.А. Доронин, А.Б. Доронин // Вестник АПК Ставрополя. - 2012. - Т. 5. - № 1. - С. 59-63.

3. Доронин Б.А. Экологическое предпринимательство как фактор развития природопользования в Ставропольском крае / Б.А. Доронин // Образование.

Наука. Научные кадры. - 2012. - № 3. - С. 138-141.

4. Доронин Б.А. Эффективность производства продукции овцеводства в современных условиях / Б.А. Доронин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2005. - № 2. - С. 38-39.

5. Детистова О.И. Повышение эффективности производства продукции овцеводства в Ставропольском крае на основе предпринимательства инновационного типа / О.И. Детистова // Сборник научных трудов Sworld по материалам международной научно-практической конференции. - 2012. - Т. 21. - № 3. - С. 80-82.

6. Детистова О.И. Экспертная оценка качества заготовки и хранения кормов / О.И. Детистова, Д.В. Иванов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - № 1. - С. 13-14.

References:

1. Doronin B.A. Effective model for sheep farm households / B.A. Doronin // husbandry. - 2003. - № 4. - P. 22-23.

2. Doronin B.A. The development of the knowledge economy in the Russian Federation / B.A. Doronin, A.B. Doronin // Bulletin AIC Stavropol. - 2012. - Т. 5. - № 1. - P. 59-63.

3. Doronin B.A. Ecological entrepreneurship as a factor of development of natural resources in the Stavropol Territory / B.A. Doronin // Education. Science. Scientists. - 2012. - № 3. - P. 138-141.

4. Doronin B.A. Efficiency of production of sheep in today / B.A. Doronin // Economics of agricultural and processing enterprises. - 2005. - № 2. - P. 38-39.

5. Detistova O.I. Improving the efficiency of sheep production in the Stavropol region, based on an innovative type of business / O.I. Detistova // Proceedings Sworld based on international scientific and practical conference. - 2012. - Т. 21. - № 3. - P. 80-82.

6. Detistova O.I. Expert evaluation of the quality of harvesting and storage of feed / O.I. Detistova, D.V. Ivanov // Mechanization and electrification of agriculture.

- 2010. - № 1. - P. 13-14.