

2. Синева Н.Л. Принципы креативного менеджмента // Инновационные технологии управления. – Сборник трудов Всероссийской заочной научно-практической конференции (12 ноября 2014 г.): Нижний Новгород, 2014. С. 33-35.

3. Синева Н.Л., Павлова Ю., Томайлы Д. Формирование инновационных и креативных менеджеров// Инновационные технологии управления.- Н.Новгород: НГПУ им. К.Минина. – 2014.

4. Синева Н.Л., Томайлы Д.А. Развитие системы инновационно-креативного менеджмента организации// Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение – Иваново – №3/2015

Захарченко А.О., магистрант 2 курса по специальности «ГМУ»  
(Карагандинский университет им. академика Е.А. Букетова)  
Научный руководитель – к.э.н., профессор Ержанова С.К.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК ФАКТОР УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Существующая государственная система управления природоохранной деятельностью в административном плане реализует территориальный принцип. Это обусловило отражение административно - территориального устройства государства в иерархии экологического управления и, в частности, в природоохранной деятельности, которая реализуется на национальном, региональном или местном и локальном уровнях, и одной из основных функций которой является информационная.

С одной стороны, это информирование населения о состоянии окружающей среды, которое проводится в основном через средства массовой информации, путём публикаций о содержании загрязняющих веществ в пробах атмосферного воздуха, воды или почвы, проведения специальных телепередач и другими методами.

С другой стороны, это систематическое и оперативное обеспечение органов государственной власти и заинтересованных организаций информацией о наличии и использовании природных ресурсов, о поступлении загрязняющих веществ в окружающую природную среду, её состоянии, прогнозах изменений и последствий антропогенного загрязнения, а также предоставление другой необходимой информации для принятия управленческих решений по основным вопросам реализации государственной экологической политики и планирования природоохранных мероприятий.

Основными требованиями к ведению государственных кадастров природных ресурсов являются: единая методологическая основа и система показателей; последовательность разработки; объективность информации о количестве, размерах, распределении и качественном состоянии природных ресурсов; непрерывность ведения с периодическим обновлением оценочных материалов, их уточнением и дополнением новыми данными, которые достоверно характеризуют их состояние и использование.

Обязательным условием является также доступность данных кадастров для специалистов, экономичность их ведения, применение современных методов и способов при определении отдельных и комплексных показателей их использования; внедрение современных, в том числе компьютерных технологий, геоинформационных методов обработки данных и предоставления итоговых материалов. В условиях формирования экономики роль кадастров как информационной базы в управлении природопользованием, реализации предпринимательской, внешнеэкономической, инвестиционной и налоговой политики государства значительно возрастает.

Государственная система экологического мониторинга – это система наблюдений, сбора, обработки, передачи, сохранения и анализа информации о состоянии окружающей природной среды и выполнению требований экологической безопасности.

Основными задачами экологического мониторинга являются проведение постоянного наблюдения за состоянием окружающей среды, анализ полученных данных и прогнозирование изменений, обеспечение органов государственной власти достоверной систематической и оперативной информацией.

Выработка определенных управленческих решений в сфере природопользования должна

основываться на данных о размещении производительных сил и обеспечивать требования экологической безопасности, и, следовательно, располагать базой данных о негативных последствиях антропогенной деятельности. Учёт объектов, которые оказывают негативное влияние на окружающую природную среду; учёт видов и объёмов вредных веществ, поступающих в окружающую природную среду, а также видов и размера вредных физических воздействий на неё проводит служба государственной статистики окружающей природной среды.

Сбор, обработка и предоставление соответствующим государственным органам сводной статистической отчётности об объёмах выбросов и сбросов загрязняющих веществ, об образовании и размещении отходов, использовании природных ресурсов, экологических затратах предприятий, выполнении заданий по охране окружающей природной среды и иной информации осуществляется по единой системе, на единой методической основе, что позволяет обеспечить их данными, необходимыми для выработки стратегии и планирование природоохранных мероприятий.

Наиболее сложной является координация действий всех субъектов информационного обеспечения, сведение в единый информационный блок всех поступающих данных в целях предоставления полученной информации государственным органам, предприятиям, общественным и другим заинтересованным организациям. Создание и обеспечение работы национальной и, соответственно, региональных экологических информационных систем, как одной из основных функций органов управления в сфере охраны окружающей природной среды, относится к компетенции государства и его органов на местах.

#### Литература

1. Ветрова, Н.М. Особенности эколого-экономического управления в рекреационных регионах / Н.М. Ветрова, А.А. Гайсарова. [Текст] // Экономика и экология территориальных образований. -2016. -№ 2.-С. 7-8.

2. Ветрова, Н.М. Теоретико-методологические основы регионального эколого-экономического механизма управления / Н.М. Ветрова, А.А. Гайсарова. // Экономика строительства и природопользования. -2018. - № 1 (66). -С. 57-62.

Захарченко А.О., магистрант 2 курса по специальности «ГМУ»  
(Карагандинский университет им. академика Е.А. Букетова)  
Научный руководитель – к.э.н., профессор Ержанова С.К.

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В КАЗАХСТАНЕ

Комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мероприятий, направленных на охрану окружающей среды и повышение ее качества, являются природоохранными мероприятиями.

Мероприятия по охране окружающей среды:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшение состояния компонентов окружающей среды за счет повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предотвращение и предотвращение причинения вреда окружающей среде и здоровью населения;
- 5) совершенствование методов и технологий, направленных на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления окружающей средой;
- 6) развитие производственного экологического контроля;
- 7) информационные системы, способствующие предоставлению формирующей и экологической информации в области охраны окружающей среды;