

Шайкенова Айгуль Амангельдыевна

Магистрант

Направление: Экономика

Магистерская программа: Экономика фирмы

**Экономика и управление природными ресурсами, охраной
окружающей среды**

Аннотация. В статье рассматривается проблема нерационального и неэффективного использования природно-ресурсного потенциала, что приводит к масштабному загрязнению всех компонентов природной среды и разрушению экосистем.

Ключевые слова: природные ресурсы, экологические проблемы природно-ресурсный потенциал загрязнение окружающей среды, природоохранная деятельность.

Ограниченность ресурсов Земли становится в настоящее время одной из наиболее актуальных проблем человеческой цивилизации. Поэтому одним из важнейших моментов современности можно считать решение задач по рациональному управлению природными ресурсами. Выполнение этого требует не только обширных и глубоких знаний закономерностей и механизмов функционирования экологических систем, но и целенаправленного формирования определённого нравственного фундамента общества, сознания людьми своего единства с Природой [2]. Речь идёт о формировании такой стратегии развития человеческого общества, которая позволяет гармонично сочетать его потребности с возможностями сохранения нормального функционирования биосферы. Это означает не только широкое распространение производственных способов (технологий) сбережения энергии и ресурсов, но и изменение характера потребностей людей, их потребительских идеалов.

Природные ресурсы находятся в собственности государства и имеют большое значение для экономики Республики Казахстан. Управление природными ресурсами является неотъемлемой частью и важной составляющей общего механизма государственного управления в Республике Казахстан. В рамках общей реформы государственного управления необходимо внедрить принципиально новую систему управления природными ресурсами [1].

Природные ресурсы являются важным стратегическим преимуществом Республики Казахстан для обеспечения экономического роста, масштабных внешнеэкономических и внешнеполитических договоренностей. Они должны использоваться во благо как живущих, так и будущих поколений.

Управление природными ресурсами, их учет, охрана, использование в общих интересах должны осуществляться эффективно, в соответствии как с общими направлениями развития государственного управления, так и с учетом лучших международных практик, мировых и региональных требований [3].

В настоящее время в Казахстане экономическое, экологическое и социальное развитие страны идет разрозненно друг от друга. Поэтому в целях достижения целостного подхода к «зеленому переходу» правительство должно наметить траектории сбалансированного роста. Для того чтобы достичь такого перехода Республике Казахстан необходимо [4]:

— Диверсификация производственной базы в промышленной отрасли, которая является менее энергоемкой.

— Содействие экологически чистым технологиям и промышленности для продвижения возобновляемых источников энергии и экологически чистых продуктов в области производства и инвестиций.

— Восстановление окружающей среды от вреда, вызванного быстрым экономическим ростом, интенсивными выбросами газов и улучшением качества жизни.

Реализация данных направлений приводит ряд экономических, экологических, социальных и политических выгод от внедрения принципов «зеленой экономики» в Казахстане [5]:

— Повышение занятости за счет увеличения добавленной стоимости внутри страны путем укрепления доли промышленной продукции, производимой в Республике Казахстан.

— Выполнение производственных стандартов, чтобы избежать сокращения объема экспорта страны, вытекающих из торговых ограничений против «не зеленых» продуктов.

— Повышение экспортной прибыли путем экономии энергии и уменьшения зависимости от нефтяной отрасли.

— Диверсификация отраслевой структуры экономики и экспорта для уменьшения волатильности прибыли и повышения устойчивости экономики к внешним потрясениям.

— Повышение уровня жизни населения путем снижения загрязнений и деградации окружающей среды.

— Ограничение опустынивания, а также загрязнение почвы и солености, чтобы помочь сельскому хозяйству Казахстана, с целью сохранения товарного зерна в будущем.

— Развитие научных исследований в экономической цепочке создания стоимости для повышения уровня образования и человеческого капитала, что позволит увеличить инновации.

— Защита природных ресурсов страны и снижение выбросов углекислого газа приведут к созданию и расширению «зеленой» репутации Казахстана в борьбе с изменением климата.

В рамках перехода к «зеленой» экономике, предполагается:

- повысить эффективность ресурсов;
- усовершенствовать казахстанскую инфраструктуру;
- улучшить благосостояние населения.

Концепция «зеленой экономики» должна заложить фундамент для системных преобразований, с целью перехода к экономической системе новой формации. В результате Казахстан должен войти в число первых наиболее развитых 30 стран планеты высоким уровнем и качеством жизни [6]. При этом

нагрузка на окружающую среду и негативное влияние на нее должно быть сведено до минимума.

Экономическое развитие Казахстана сосредоточено вокруг городов и основных добывающих производств. Концепция позволит сократить региональный дисбаланс [7].

Во-первых, внедрение современных методов ведения сельского хозяйства и применение «зеленых» технологий существенно повысят производительность сельскохозяйственной отрасли, от которой в значительной степени зависит экономика целого ряда регионов.

Во-вторых, энергоснабжение отдаленных районов за счет возобновляемых источников при обеспечении низких цен на электроэнергию позволит создать новые производства, такие как тепличные хозяйства и отгонное животноводство, и повысить конкурентоспособность регионов.

В-третьих, по мере повышения эффективности деятельности по сохранению водных и земельных ресурсов такие виды деятельности, как рыбоводство и животноводство, получают новые стимулы к развитию в регионах.

Литература

1. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.11.2015 г.) [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.zakon.kz/>
2. Экологический кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года №212 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.zakon.kz/>
3. Стратегия индустриально-инновационного развития РК на 2003-2015 годы [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.zakon.kz/>
4. Программы развития моногородов на 2012-2020 годы [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.zakon.kz/>

5. Послание Главы государства народу Казахстана от 17 января 2014 года «Казахстанский путь – 2050: единая цель, единые интересы, единое будущее» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.zakon.kz/>

6. Голуб А.А., Е.Б. Струкова. Экономика природных ресурсов: учебник для вузов. М.: Аспект Пресс, 2009.

7. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности (обобщающий доклад для представителей властных структур) [Электронный ресурс] // Режим доступа: www.unep.org/greenconomy.

© Бюллетень магистранта 2016 год №2