

УДК 378  
ББК 74.58  
S81

**Редакционная коллегия**

*Шакирова С.М.* - к.ф.н., и. о. директора Управления по науке

*Сапарғалиев Д.Б.* – PhD, зам. директора Управления по науке

*Никифорова Н.В.* - д.э.н., профессор, декан послевузовского образования

Все статьи прошли проверку в системах Антиплагиат.ВУЗ - на русском языке, Turnitin.com - на английском языке, Advego Plagiatus v.1.2.093 – на казахском языке. Уникальность текстов не ниже 75%.

**i – START. Предпринимательство: энергия молодых.**

Материалы международной научно-практической конференции студентов и магистрантов 16-17 апреля 2015 г.- Алматы, Алматы Менеджмент Университет, 2015 – 320 с.

**ISBN: 978-601-7021-36-8**

УДК 378  
ББК 74.58  
S81

**ISBN: 978-601-7021-36-8**

**Синицына Екатерина,  
Ешова Айгуля**  
Финансы, 3 курс

Научный руководитель:  
**Мукушев А. Б., ст. преп**

Алматы  
Менеджмент  
Университет

## **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРЕХОД К ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ**

«Зеленая» экономика в современном мире призвана обеспечить продуктивность и рациональное применение природных ресурсов, и повторное использование в производственном цикле ранее преобразованных в продукты материалы и их составляющие.

Необходимо понимать, что ресурсы окружающей нас среды, не безграничны, и не далек тот день, когда

общество столкнется, как с энергетическими, так и с производственными трудностями во многих отраслях человеческой деятельности.

«Зеленая» экономика ставит приоритетом исполнение и внедрение первостепенных задач для достижения поставленных целей:

- Прирост ВВП;
- Увеличение финансового капитала страны;
- Понижение уровня безработицы в стране.

Необходимость внедрения этой экономики затронула огромное количество стран мира, точнее, всех стран мира. На протяжении многих лет настоящая проблема напоминала все больше о себе, но пока окружающие нас природные ресурсы могли компенсировать растущие технологическим прогрессом затраты экономики, многие государства игнорировали текущую проблему. Но спустя десятки лет, это стало очевидно.

Переход к экологически ориентированной экономике признан сегодня главной отраслью всемирного развития. После того, как прошел в 2012 году «Саммит РИО + 20» Казахстан направил свои силы на переход к зеленой экономике. По заданию президента Н.А.Назарбаева была разработана Концепция для улучшения экологического состояния страны. Эта концепция отражает список наиважнейших проблем.

Решение этих проблем разбито на 3 этапа: 1 этап - период с 2013 по 2020 год, за этот период собираются создать зеленую инфраструктуру; 2 этап – период с 2020 по 2030 год, здесь планируется гармоничное применение природных компонентов, природно-территориальных комплексов; 3 этап – с 2030 по 2050 год, в эти годы собираются перейти к полностью возобновляемым ресурсам.

Зеленая экономика включает в себя семь секторов, но статья будет посвящена управлению отходами. В нашей стране и в странах СНГ до сих пор не понимают, что мусор – это золото! Многие эксперты еще несколько лет назад, считали, что Германия скоро будет завалена мусором. Многие думали, что в этой стране создается общество одноразовых продуктов.

Но Германия не стала ждать развития этих событий, они изобрели одно из самых лучших в мире решений по переработки мусора. Это было введено в 1991 году, имело название «Duales System Deutschland GmbH», и помогло избежать Германии, экологического кризиса.

В Германии на законодательной основе предприниматели обязаны на товарах уменьшать, выпускать саморазлагающую или пригодную для вторичного употребления после переработки упаковку. Эта задумка помогла улучшить экологическую обстановку страны и приобрести (заработать) с помощью своего и покупного мусора несколько миллиардов долларов.

С рождения немцев учат любить и ценить окружающую природу, эту работу проводят хаусмастера, СМИ, даже утилизация отходов закреплена законом Германии и за соблюдения правил наблюдают мусорные полицейские. Наказание за выброс мусора в неположенном месте грозит очень высоким штрафом. Мусор сортируют в разноцветные контейнеры по типам мусора.

А в нашей стране сложилась такая ситуация. На данный момент в Казахстане набралось более 43 млрд. тонн мусора. Из этих 43 млрд. тонн 40,8 млрд. тонн идет на захоронение, и всего лишь 5%, или 2,15 млрд. тонн подвергалось переработке для дальнейшего использования.

В рамках концессии «Экологически ориентированной экономики» наша страна планирует инвестировать в десять отраслей и из них на первых местах стоит переработка мусора.

Нужно разработать программы, обучающие курсы для развития политики в разрезе бережного отношения мусорного ресурса. Планируется проводить семинары по инновационным методам, расширять электронные ресурсы, чтобы информация была доступна для всех, онлайн-семинары со специалистами в этой области.

В Казахстане создана программа «Зеленый мост». Программа включают в себя международное, то есть совместно с другими государствами, создание новых отраслей зеленой экономики путем инвестиций. Государством на реализацию Зеленой Экономики, на первом этапе будет выделено 884,53 млн. тенге, с 2015 по 2021 год - 53 млрд. тенге, частные инвестиции в этот период составят 60% от общих затрат 78 млрд. тенге.

В итоге надо менять отношение к мусору, надо реализовать проекты по переработке этого золота. Наши деньги разлагаются в земле, мы ходим по деньгам, мы сжигаем деньги!

Посмотрите на отношение к мусору в Европе. Западные страны приучили себя бороться с проблемой мусора и получать на этом прибыль. Нашему государству стоит заметить и включить эти решения проблем. Это не надо откладывать на потом, а не то уже близка ситуация, что Казахстан утонет в собственных накапливаемых на свалках отходах.