

## ПЕРЕХОД К «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКЕ

Храмова И. В. – магистр,  
Научный руководитель – Юдина Н. А., к. э. н., доцент  
кафедры экономики и производства,  
Казанский государственный энергетический университет,  
г. Казань, Республика Татарстан

**Аннотация:** в данном тезисе рассмотрены основные положения концепции «зеленой» экономики, возможности развития и условия перехода к «зеленой» экономике. В качестве объекта исследования была выбрана группа студентов Казанского Государственного Энергетического Университета. В ходе исследования были выявлены такие экологические проблемы как образование свалок, вырубка лесов, изменение климата и исчезновение редких видов животных и растений и пути решения данных экологических проблем.

**Ключевые слова:** зеленая экономика, экология, потребители, инфраструктура, энергоэффективность, экологические проблемы

## TRANSITION TO A "GREEN" ECONOMY

**Abstract:** This thesis discusses the main provisions of the concept of a "green" economy, development opportunities and conditions for the transition to a "green" economy. A group of students from Kazan State Energy University was chosen as the object of the study. The study identified such environmental problems as the formation of landfills, deforestation, climate change and the disappearance of rare species of animals and plants and ways to solve these environmental problems.

**Keywords:** green economy, ecology, consumers, infrastructure, energy efficiency, environmental problems.

Глобальными тенденциями развития «зеленой» экономики является возобновляемые источники энергии, создание экологически чистого транспорта для удовлетворения потребностей потребителей, строительство новой промышленной и информационной инфраструктуры и повышение энергоэффективности во всех отраслях экономики [1].

Для повышения энергоэффективности «зеленой» экономики возникает острая необходимость в таких положениях, как:

- участие потребителей;
- крупномасштабная государственная помощь;
- активное участие частных инвесторов [2].

В качестве объекта исследования была выбрана группа студентов ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет». Всего удалось опросить 10 учащихся. В процессе проведенного исследования многих опрошенных волнуют такие экологические проблемы, как снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, образование свалок, вырубку лесов, изменение климата и занесение в красную книгу редких видов животных и растений.

Для того чтобы уменьшить экологические проблемы, нужно сократить использование пластика в любом его виде, сортируя и сдавая ненужные предметы на переработку, как часть своей повседневной жизни. Минимизировать вырубку лесов, пожары [3; 4].

В ходе исследования 90 % студентов ответственно относятся к экологическим проблемам и равнодушны к будущему нашей планеты. Однако, есть 10 % опрошенных, которые не задумываются о данной теме и держат нейтральную позицию.

Сокращая зависимость от климата и предоставляя достойные рабочие места, «зеленая» экономика, таким образом, заменяет ископаемое топливо на низкоуглеродные технологии, которые позволяют уменьшить воздействие климата, и на чистые виды энергетического топлива [5]. Компенсируя потери рабочих мест в экономике традиционной и открывая возможности для роста в направлениях нового вида, новые технологии, в таком случае, повышают ресурсоэффективность и энергоэффективность [6]. Благодаря адекватному финансированию и благоприятным условиям возможен успешный переход к «зеленой» экономике.

#### Список литературы

1. Перспективы энергетических технологий. Сценарии и стратегии до 2050 г. / ОЭСР/МЭА; WWF России; ред. А. Кокорина, Т. Муратовой. – М., 2007. – 586 с.
2. Н. А. Хуторова. Зеленый рост как новый вектор развития Российской экономики. // Лесной Вестник. – 2015. – № 1. – С. 190–198.
3. Зеленая экономика: справ. док. / ЮНЕП. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://web.unep.org/greenecology/sites/unep.org.greenecology/files/ru\\_ge\\_employment.pdf](http://web.unep.org/greenecology/sites/unep.org.greenecology/files/ru_ge_employment.pdf). – Дата доступа: 22.11.2020.
4. «Зеленая» экономика в России: проблемы и перспективы / Е. Г. Раковская и др. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://spbftu.ru/site/upload/201511061652\\_Rakovskaja\\_Rusak\\_2015a.pdf](http://spbftu.ru/site/upload/201511061652_Rakovskaja_Rusak_2015a.pdf). – Дата доступа: 22.11.2020.
5. Иванова Н. И., Левченко Л. В. «Зеленая» экономика: сущность, принципы и перспективы // Вестник ОмГУ. Серия: Экономика. 2017. №2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/zelenaya-ekonomika-suschnost-printsipy-i-perspektivy>. – Дата доступа: 22.11.2020.
6. Кожевникова Т. М., Теракопов С. Г. «Зеленая экономика» как одно из направлений устойчивого развития // Социально-экономические явления и процессы. 2013. №3 (049). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/zelenaya-ekonomika-kak-odno-iz-napravleniy-ustoychivogo-razvitiya>. – Дата доступа: 22.11.2020.