

В ближайшее десятилетие приоритетными в деятельности государства будет пять ключевых направлений:

Первое ключевое направление-подготовка к посткризисному развитию - включает меры по созданию более благоприятной бизнес-среды, укрепление финансового сектора и совершенствование правовой системы.

Действия в рамках второго ключевого направления будут способствовать ускорению диверсификации экономики Казахстана в результате реализации программы форсированной индустриализации страны и развития инфраструктуры.

Количество и качество человеческих ресурсов являются основополагающими факторами, определяющими будущее страны. Третье направление-инвестиции в будущее будет включать меры, необходимые для повышения качества человеческих ресурсов Казахстана в долгосрочном периоде.

В рамках четвертого ключевого направления-услуги для граждан будут усилены меры по социальной защите населения и эффективному предоставлению жилищно-коммунальных услуг.

В рамках пятого ключевого направления межнациональное согласие, безопасность, стабильность международных отношений будут предусмотрены меры по укреплению внутренней стабильности, безопасности, мира и согласия развитию миролюбивой внешней политики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Studwood.ru/734918/ekonomika.
2. Yandex.kz/unages/search
3. agartu.com/index.php

УДК 338.36

Е.Б. Романько, доц., канд. экон. наук;
А.Б. Токсамбаева, ст. преп., м. э. н.
(Карагандинский государственный
университет им. Е.А. Букетова, г. Караганда)

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ» В КАЗАХСТАНЕ

В основе «зеленой» экономики – чистые или «зеленые» технологии. Развитие «зеленой» экономики позволит избежать нашей стране экологического кризиса, который затронул своими масштабами

уже многие постиндустриальные страны.

По инициативе Президента Н.А. Назарбаева была разработана Концепция по переходу к «зеленой» экономике. В Концепции представлен перечень приоритетных задач, главным образом нацеленных на реформирование определенных отраслей экономики. [1]

В рамках перехода к «зеленой» экономики, предполагается:

- повысить эффективность ресурсов;
- усовершенствовать казахстанскую инфраструктуру;
- улучшить благосостояние народа;

Реализация Концепции планируется в три этапа:

- первый этап - 2013–2020 гг. – оптимизация использования ресурсов и повышение эффективности природоохранной деятельности, а также создание «зеленой» инфраструктуры;
- второй этап - 2020–2030 гг. – рациональное использование природных ресурсов, внедрение возобновляемой энергетики на базе высоких технологий;
- третий этап - 2030–2050 гг. – переход национальной экономики на принципы «третьей промышленной революции», в основу которой положено использование природных ресурсов в случае их возобновляемости.

На рисунке 1 показана схема развития «зеленой» экономики Казахстана.

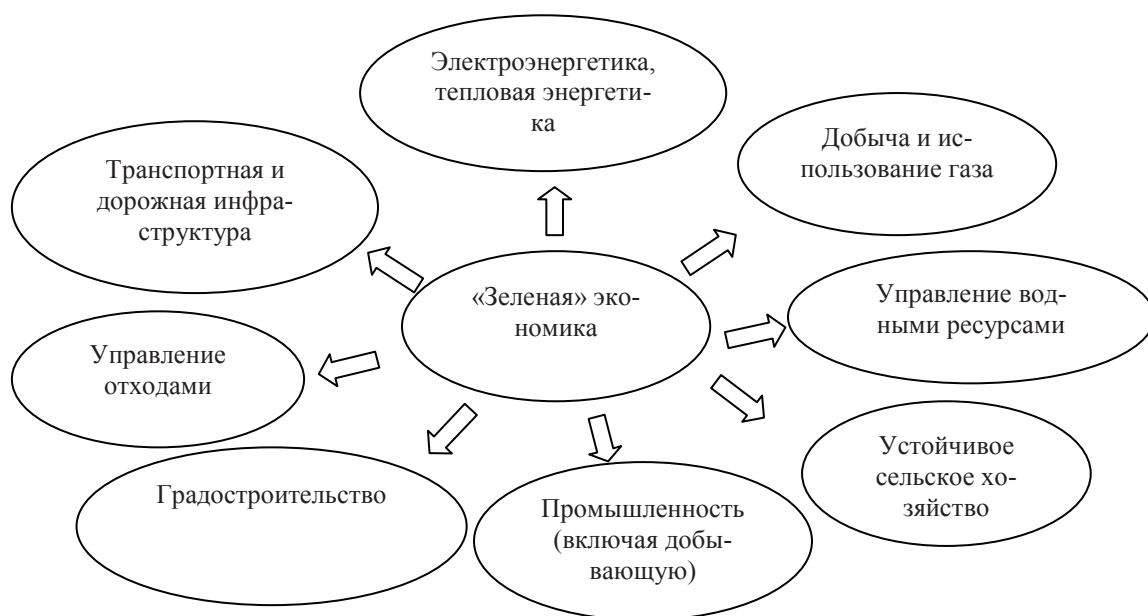


Рисунок 1 – «Зеленая» экономика для Казахстана

По мнению ученых для реализации Концепции по переходу Ка-

захстана к зеленой экономике необходимо выполнение следующих условий:

1. Освоение сырьевых ресурсов должно осуществляться на основе инновационных ресурсоэффективных (малоотходных и безотходных – «зеленых») технологий.

2. Путем снижения энерго- и ресурсоемкости достижение эффекта декарбонизации, которой предполагает удовлетворение растущих потребностей экономики при минимизации обеднения и истощения природно-ресурсного потенциала.

3. Необходима реализация комплексных программ мониторинга экологической безопасности.[2]

Как показывает анализ мирового опыта, переход РК к «зеленой» экономике будет стимулировать региональное развитие, приведет к увеличению экономического потенциала. [3]

ЛИТЕРАТУРА

1. www.kostanay.gov.kz
2. Чигаркина О., Быдакова Е. «Зеленая экономика» как приоритет развития современного Казахстана // Промышленность Казахстана. – 2015. - № 3(90). – С. 34-37.
3. Сыздыкова Л. Устойчивое развитие – «зеленое» / Казахстанская правда, 21 июля 2016 г. С. 2.

УДК 338.33

А. И. Рябоконт, ассист. (БГТУ, г. Минск)

ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ОТБОР ПРОДУКТОВЫХ ИННОВАЦИЙ В МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Основная задача анализа эффективности инновационных проектов предприятия – определение критериев оценки нововведений, то есть группы показателей, значения которых позволят принимать решение о привлекательности данного новшества для организации и при необходимости сравнивать между собой альтернативные варианты инноваций. Как правило, в роли таковых выступают различные показатели эффективности инвестиционного анализа, применимость которых для оценки инноваций многократно обоснована теоретически и подтверждена на практике.

Однако, используя лишь широко известные показатели эффек-