ларуси целесообразно с точки зрения экономической эффективности и позволяет уменьшить затраты топливного газа.

## Библиографический список:

- 1. Морковкин Д.Е. Социально-экономические аспекты устойчивого развития экономики территорий//Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. 2014. № 1. С.4-10.
- 2. Шумаев В., Морковкин Д. Импортозамещение как стратегическое направление инновационно- индустриального развития экономки // РИСК: Ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. 2014. № 4. С. 123–126.
- 3. Шумаев В.А., Морковкин Д.Е., Незамайкин В.Н., Юрзинова И.Л. Организационно-экономические аспекты управления инновационным развитием // Механизация строительства. 2015. № 3. С. 53– 59.
- 4. География [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://geographyofrussia.com/netradicionnye-istochniki-energii/ Дата доступа: 10.03.2017.
- 5. Инженерно-консалтинговая компания Энэка Минске [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.eneca.by/ru\_development\_alternative\_energy\_belarus0/ Дата доступа: 10.03.2017.
- 6. Business FM [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bfm-nn.ru/news/tekhnologii/9760-top-alternativnykh-istochnikov-energii-opyt-gigantov-mirovogo-biznesa/– Дата доступа: 10.03.2017.

## Познякова Е.В.

Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Беларусь alenapoznyakova0@gmail.com

## ЗЕЛЕНЫЙ РОСТ

Advantages of turning to the green growth are significant and tangible, its realization depends on both the state and the private sector, now it's time to accept this challenge.

Зеленый рост означает стимулирование экономического роста и развития, обеспечивая при этом сохранность природных активов и бесперебойное предоставление ими ресурсов и экосистемных услуг, от которых зависит наше благополучие.

Нам нужен зеленый рост, поскольку по мере того, как рост продолжает разрушать природный капитал, повышаются риски для развития. Если эту тенденцию не обуздать, то она может привести к усугублению нехватки воды и других ресурсов, большему загрязнению, изменениям климата и безвозвратной утрате биоразнообразия. Такое давление может подорвать будущие перспективы роста, по крайней мере, по двум причинам.

Во-первых, замещение природного капитала физическим обходится все дороже. Например, когда запасы воды оскудеют или станут более загрязненными, нужно будет больше инфраструктур для подачи и очищения воды.

Во-вторых, изменения не всегда протекают по ровной предсказуемой траектории. Например, запасы некоторых видов рыб внезапно исчезли после долголетнего довольно медленного снижения.

Если мы хотим сохранить прогресс в уровне жизни, достигнутый за последние пятьдесят лет, мы должны найти новые способы производства и потребления и даже переосмыслить наше представление о прогрессе и том, как его измерять.

Зеленый рост может открыть новые источники роста за счет следующих факторов:

- Производительность. Стимулы к повышению эффективности использования ресурсов и природных активов, в числе которых повышение производительности, уменьшение отходов и потребления энергии и все необходимые меры для наиболее рационального использования ресурсов.
- Инновации. Возможности для инноваций, которым способствуют политические меры и рамочные условия, позволяющие создавать ценности новыми способами и решающие экологические проблемы.
- Новые рынки. Создание новых рынков путем стимулирования спроса на зеленые технологии, товары и услуги; создание новых возможностей трудоустройства.
  - Доверие. Повышение доверия инвесторов благодаря боль-

шей предсказуемости и стабильности того, как правительства будут решать основные экологические вопросы.

- Стабильность. Более уравновешенные макроэкономические условия, уменьшение непостоянства цен и поддержка консолидации бюджета за счет, например, пересмотра состава и эффективности государственных расходов и повышения доходов путем назначения цены за загрязнение.

С целью создания основ для зеленого роста, необходимо внедрить набор мер, в том числе институционального характера, повышающих благополучие следующими путями:

- улучшая управление ресурсами и стимулируя производительность;
- содействуя тому, чтобы экономическая деятельность происходила там, где это наиболее выгодно для общества в долгосрочном плане

приводя к новым способам достижения этих первых двух целей, т.е. инновациям.

Переход к более зеленой траектории роста экономики зависит от политических и институциональных факторов, уровня развития, наделенности ресурсами и особых точек, напряжённых в экологическом плане.

Развитые страны, страны с формирующейся рыночной экономикой и развивающиеся страны сталкиваются с разными задачами и возможностями в процессе перехода к зеленому росту, как и страны с разными экономическими и политическими обстоятельствами. С другой стороны, существуют общие соображения, которые должны учитываться при любых обстоятельствах. В каждом конкретном случае для политических действий необходимо рассмотреть весьма широкий набор политических мер, а не только традиционно "зеленые" политические меры.

В Стратегии зеленого роста также признается, что сосредоточение внимания на ВВП как на мере экономического прогресса, как правило, не учитывает вклад природных активов в благосостояние, здоровье и благополучие.

Таким образом, целью стратегии будет набор показателей, которыми можно будет измерить прогресс, включая качество и состав роста и то, как это сказывается на благосостоянии и благополучии людей. Совмещение политических мер зеленого роста с целями борьбы с нищетой будет важным для адаптации этих рамок к условиям стран с рыночной экономикой и

Между зеленым ростом и сокращением бедности есть много элементов, дополняющих друг друга, способных помочь направить прогресс на достижение Целей развития тысячелетия (ЦРТ).

Стратегии зеленого роста должны, таким образом, быть достаточно гибкими, чтобы воспользоваться преимуществом новых технологий и неожиданных возможностей, и способными при возможности переключиться с одного подхода на другой, более эффективный.

Эффективное использование ресурсов и управление ими является ключевой целью экономической политики и множества налоговых и нормативных способов воздействия, которые обычно не ассоциируются с "зеленой" повесткой дня, будут задействованы в зеленом росте.

Процесс перехода к зеленому росту приведет к созданию новых рабочих мест, включая высоко квалифицированные рабочие места в новых инновационных зеленых направлениях. Однако некоторые рабочие места окажутся под угрозой, поэтому есть потребность в содействии перераспределению работников из сокращающихся секторов и предприятий в растущие, которые заменяют загрязняющие виды деятельности на более чистые альтернативы или оказывают экологические услуги.

По последним оценкам, вплоть до 20 млн. рабочих мест могут быть созданы в мире к 2030 году в области производства и распределения возобновляемой энергии.

Зеленый рост должен восприниматься как стратегическое дополнение к существующим приоритетам реформ в экологической и экономической политике. Если правительства пожелают сделать зеленой траекторию роста своей экономики, они должны будут подойти к вызовам политики как к центральным задачам своих экономических стратегий. Это подразумевает лидирующую роль финансовых, экономических и экологических агентств.

Чтобы добиться успеха, необходимо включить стратегии зеленого роста в государственную политику.

Библиографический список:

На пути к зеленому росту/ публикация ОЭСР от 25 мая 2011 года, Москва.

Познякова Е.В