

ПЕРЕХОД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ К «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В июне 2012 года состоялась Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, также известная под названием «Рио+20», в результате которой все страны подтвердили обязательства по поэтапному отказу от субсидий на ископаемое топливо. На повестке дня была также разработка новых индикаторов устойчивого развития, договоренность расширить членство в совете Программы ООН по окружающей среде [1]. Благодаря этому страны приняли на себя обязательства реализовывать переход к «зеленой» экономике.

Под «зеленой» экономикой обычно понимают отрасли, которые создают и увеличивают природный капитал земли или уменьшают экологические угрозы и риски [2].

В Европейском союзе «зеленая» экономика ориентируется на экологические проблемы второго поколения, к которым относятся проблемы изменения климата и утраты биоразнообразия, выработывая обобщенные решения экологических проблем первого поколения, к которым относятся проблемы загрязнения воздуха, воды, почвы, рассматриваемые в концепции устойчивого развития [1].

Таким образом, понятие «зеленая» экономика нужно рассматривать неразрывно от понятия «устойчивое развитие».

Как и устойчивое развитие, экологическая экономика базируется на ряде инструментов и принципов.

Основные инструменты «зеленой» экономики: Эко-инновации; введение практик эко-маркировки/эко-дизайна/энергоэффективности в промышленное производство; органическое сельское хозяйство; экосистемные услуги [1].

Для Беларуси характерен ряд принципов, на основании которых и осуществляется переход к «зеленой» экономике. На ближайшую перспективу они таковы:

1. Развитие природоохранного законодательства и применение наиболее успешных практик в вопросах управления воздухом, водой, почвами и обращения с отходами.
2. Расширение сектора органического сельского хозяйства, введение сертификатов на органическую продукцию в стране.
3. Продвижение решений по эко-инновациям.
4. Использование законодательных и экономических инструментов для смягчения последствий изменения климата и поддержки мер по адаптации.
5. Введение мероприятий по энергоэффективности в городах Республики Беларусь.
6. Привлечение прямых иностранных инвестиций и создание «зеленых» рабочих мест [3].

Однако, основываясь только на предложенных инструментах и принципах, невозможно осуществить переход. В данных пунктах отсутствует экологическое образование, просвещение и культура.

Еще одним важным моментом в переходе РБ к «экологической» экономике является производственный фактор.

Переходу будет содействовать запуск Белорусской АЭС, что позволит избежать выбросов в атмосферу около 10 млн.т. углекислого газа в год, а радиоактивный фон вокруг Белорусской АЭС будет намного ниже, чем вокруг угольных станций [4].

Однако, переход РБ к такому типу экономики связан и с рядом трудностей. Переход страны на «зеленую» экономику вступает в противоречие с рядом продекларированных страной направлений развития - увеличение до 30% использования «грязных» по сравнению с газом энергоисточников – торфа, бурых углей, сланцев; строительство цементных заводов, где в качестве топлива будет использоваться торф или уголь. Такие направления развития страны, естественно, не будут способствовать переходу страны на «зеленую» экономику.

«Зеленые» технологии, как правило, весьма дорогие. Переход на «зеленую» экономику также потребует существенного увеличения финансирования науки и образования, чтобы обеспечить рост наукоемкости ВВП [5].

Таким образом, переход Республики Беларусь к «зеленой» экономике возможен, более того, он уже осуществляется, но на пути к ней у республики имеются и свои трудности, которые, в первую очередь, связаны с финансированием. Решить эти проблемы можно не только с помощью участия в международных проектах и грантах, но и в развитии собственных эко-технологий. Положительно на переходе Республики Беларусь к такой экономике отразится использование энергии построенной АЭС в республике.