

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГО-ОРИЕНТИРОВАННОГО РЫНКА ТРУДА В КОНТЕКСТЕ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ

Трендом современного мирового развития становится «зеленая» экономика, целью которой является экономический рост, основанный на эффективном использовании природных ресурсов и существенном снижении деградации окружающей среды.

«Зеленая» экономика предполагает приоритет развития следующих видов экономической деятельности:

- использование возобновляемых источников энергии (солнечная, ветровая, геотермальная энергия, на основе использования биогаза);
- «озеленение» сектора ЖКХ («зеленые» здания с эффективным энерго- и водоснабжением, использование «зеленых» материалов в строительстве и др.);
- развитие «чистого» транспорта (применение альтернативных видов топлива, широкое использование электромобилей и др.);
- совершенствование управления отходами (рециклинг, переработка муниципальных твердых отходов, использование «чистых» упаковочных материалов);
- «озеленение» в сфере управления водными ресурсами (очистка воды, система повторного использования воды, система использования дождевой воды);
- «озеленение» в сфере управления земельными ресурсами («чистое» сельское хозяйство, сохранение и восстановление среды обитания и др.).

Важным следствием перехода к «зеленой» экономике является возможность создания новых рабочих мест, соответствующего роста благосостояния населения (особенно малообеспеченных слоев населения) и достижения социальной справедливости. «Зеленая» экономика обеспечит, как минимум, не меньше рабочих мест, чем «коричневая» экономика. А в сценариях «зеленых» инвестиций занятость в сельском хозяйстве, ЖКХ, лесной промышленности и в системе транспорта вырастет к 2050 г. быстрее, чем при «коричневой» экономике [1].

Необходимость обеспечения людей достойным трудом и заработком диктуется следующими вызовами:

- наличие «рабочих бедняков» — 1,3 млрд человек во всем мире зарабатывают слишком мало (более 43 % глобальной рабочей силы);
- высокая безработица — 190 млн безработных насчитывается во всем мире;
- перспективы молодежной безработицы — около 500 млн молодых людей дополнительно будут искать работу в течение последующих 10 лет;

- ненадежность жизнеобеспечения — 5,3 млрд человек не имеют доступа к социальному страхованию;
- неравенство энергообеспечения — 1,6 млрд человек не могут воспользоваться современными видами энергии (почти каждый четвертый из ныне живущих);
- отсутствие адекватного жилья — 1 млрд человек проживает в трущобах, в которых нет необходимых условий для существования, таких как чистая вода и санузел.

Таким образом, «зеленые» рабочие места могут внести огромный вклад не только в чистый экономический рост развивающихся стран. Благодаря существованию «зеленых» рабочих мест и применению высокотехнологичных стратегий удастся сократить потребление энергии, избавиться от углеродосодержащих веществ и снизить выбросы тепличных газов, минимизировать любые формы загрязнений или сократить количество отходов производства, защитить и восстановить экосистему и биологическое разнообразие.

Литература

1. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности : обобщающий доклад для представителей властных структур. — ЮНЕП, 2011. — С. 52.

Д. И. Жигунов
БГЭУ (Минск)

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

Одной из наиболее острых проблем современной экономики является создание и накопление огромного количества отходов производства и потребления. В частности, в Республике Беларусь в 2015 г. образовано 49,9 млн т отходов, что на 5 % меньше, чем в 2014 г., но превышает уровень 2013 г. Всего в республике на конец 2015 г. накоплено 1094,2 млн т, что на 4 % больше, чем в 2014 г. Основная масса — это отходы минерального происхождения, на втором месте — отходы животного и растительного происхождения.

Уровень использования отходов производства составляет 24,4 %. На нужды самих предприятий затрачено 54,5 % от общего количества использованных отходов, а 45,5 % переданы другим предприятиям, реализованы или экспортированы для дальнейшего использования.

Наиболее полно используются отходы растительного и животного происхождения за счет переработки отходов производства пищевых и вкусовых продуктов, отходов обработки и переработки дре-