

Навстречу "зелёной" экономике.

“Зеленая” экономика повышает благосостояние людей, обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее обеднения”
(из Программы ООН по окружающей среде)

Ключевые сектора “зеленой” экономики в странах мира:

- “зеленая” химия;
- альтернативная энергетика;
- переработка отходов;
- устойчивый “зеленый” транспорт;
- эффективное жилье;
- экологический туризм.

Политические условия перехода к “зеленой” экономике

- Создание продуманной системы регулирования экономики.
- Приоритет государственных инвестиций и расходов в областях, стимулирующих “озеленение” секторов экономик.
- Ограничение государственных расходов в областях, истощающих природный капитал.
- Применение налоговых и рыночных инструментов для стимулирования “зеленых” инвестиций и инноваций.
- Инвестирование в повышение компетентности, обучение и образование.
- Укрепление международного руководства.

“Зеленая” экономика — элемент устойчивого роста

Переход к “зеленой” экономике в разных странах происходит по-разному, это зависит от специфики природного и человеческого капитала каждой страны и относительного уровня ее развития.

Экологизация экономики приводит к снижению бедности, пересмотру традиционных показателей богатства и благосостояния. В то же время ускоряется рост природного потенциала, его восстановление и сохранение, уменьшаются

риски негативного воздействия на окружающую среду.

Такая модель развития создает систему регулирования, определяет права и стимулы, устраняет барьеры для зеленого инвестирования.

“Зеленая” экономика:

- признает ценность природного капитала, вкладывает в него средства и обеспечивает адекватное финансирование за счет разумной государственной политики и инновационных методов развития;
- создает рабочие места и повышает социальную справедливость;
- снижает использование ископаемого топлива за счет источников возобновляемой энергии, развивает технологии с пониженным уровнем выбросов углерода;
- способствует эффективному использованию природных ресурсов и капитала, а также энергии;
- создает условия для устойчивого развития городов, уменьшает загрязнение и выбросы углерода в атмосферу;
- стимулирует приоритет государственных инвестиций и рент “зеленых” технологий в различных секторах экономики, а также мобилизацию частного капитала;
- существенно ограничивает государственные расходы в областях, истощающих природный капитал;
- способствует модернизации налогов и рыночных инструментов для стимулирования роста инвестиций и инноваций, а также для уменьшения неэффективных субсидий.

Проект “Содействие переходу Республики Беларусь к “зеленой” экономике” финансируется Европейским Союзом и реализуется Программой развития ООН.

1. Проект направлен на решение следующих задач:

- Расширение знаний общественности о принципах и идеях “зеленой” экономики.

2. Развитие “зеленой” экономики в регионах. Приветствуются, прежде всего, инициативы в сфере управления отходами и водными ресурсами, сохранения биоразнообразия, развития экотуризма, создания экологических центров и т.д.

В некоторых регионах Беларуси уже ведутся работы по осуществлению “зеленой” экономики:

- Организация производства офисной бумаги из вторичных ресурсов на УП “Бумажная фабрика” Гознака (г. Борисов). Проект направлен на сохранение лесных ресурсов при производстве бумаги за счет сокращения использования целлюлозы и расширения использования макулатуры в качестве сырья.

- Устойчивое использование и коммерциализация биологических ресурсов на базе Республиканского ландшафтного заказника “Налибокский” (Воложицкий, Столбцовский, Ивьевский, Новогрудский районы). На базе заказника планируется создать питомник для искусственного выращивания птиц тетеревиных пород, которые будут продаваться другим ООПТ и за рубеж. Будет также оборудован экоклас, который станет базой для проведения семинаров и конференций.

- Создание комплекса по переработке древесных отходов в биотопливо на базе ПКУП “Коммунальник” (г. Брест). Полученное биотопливо будет использоваться в котельной. В рамках проекта планируется ликвидировать карьер по захоронению древесных отходов.

- Получение высокоэффективных органических удобрений путем глубокой переработки сапропеля на базе ОАО “Житковичхимсервис” (г. Житковичи). Новое оборудование по добыче и переработке сапропеля позволит внедрить в Житковичском районе безотходное производство высокоэффективных органических удобрений, а также снизить выбросы парниковых газов.

3. Создание эффективных механизмов партнерства и совместной деятельности НПО, местных администраций и бизнес-организаций по реализации экономически обоснованных проектов, построенных на идеях “зеленого” экономического роста в сферах управления отходами, экологического туризма,

сохранения биоразнообразия, расширение использования возобновляемых источников энергии.

Источник: Родная природа. — 2015. — №5. — С.6-7.