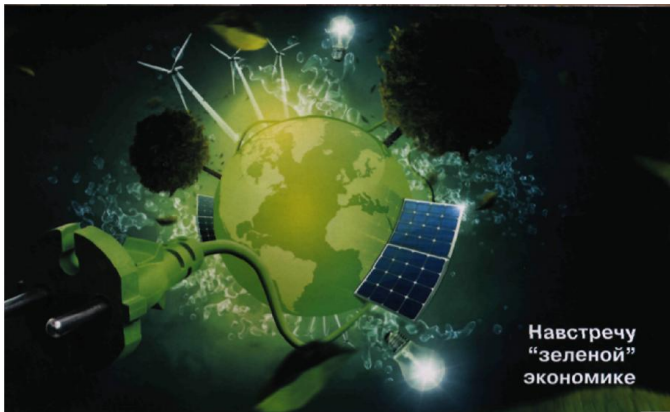




По "экологическому следу".

Успешное развитие нашей страны невозможно без сбалансированного использования природных ресурсов, которые являются основой ее национальной безопасности и устойчивого развития. Именно поэтому в Беларуси все чаще говорят об экологизации экономики.

На каких принципах будет базироваться новая система? Что уже удалось предпринять в этом направлении? Об этом "РП" рассказала начальник управления аналитической работы, государственной политики и регулирования в области охраны окружающей среды Минприроды **Наталья ЖАРКИНА**.



Вектор развития

На международном и региональном уровнях пока нет четко определенных критериев и показателей "зеленой" экономики. Сформулированы только общие подходы и отмечается важность в данном направлении таких секторов экономики как энергетика, сельское хозяйство, транспорт, комплекс вопросов обращения с отходами, образование, просвещение и другие.

Экономика Беларуси активно интегрируется в мировое хозяйство, развивая экспорт и расширяя географию с трап-партнеров. Анализ трендов природоемкости мировой экономики и нашей страны с 2006 года покапывает наличие устойчивой тенденции к снижению техногенной нагрузки на единицу ВВП.

В рейтинге по Индексу экологической эффективности Беларусь улучшила свои позиции — с 73-го места в 2005 года до 32-

го в 2014 году. Вместе с тем оценка экологичности ее развития в 2001-2012 годах на основе данных "экологического следа" покапывает, что в настоящее время страна потребляет больше ресурсов, чем способна восстановить природа. "Экологический след" Беларуси сократился с 5,27 глобальных га на человека в 2000 году до 3,3 га в 2006 году, однако затем возрос до 3,99 глобальных га в 2012 году. Способность природы к восстановлению ресурсов за 2001-2012 годы увеличилась с 3,08 до 3,4 глобальных га на человека. Разница между ресурсопотреблением и способностью окружающей среды к самовосстановлению, несмотря на укрепление тенденции восстанавливать ресурсы в Беларуси, хоть и незначительно, но все же растет. То есть экологическая политика нашей страны за последние двадцать лет позволила не только сдерживать негативное воздействие хозяйственной деятельности на целостность экосистем, но и обеспечить улучшение экологической ситуации в стране, способствовала повышению эффективности использования возобновляемых и невозобновляемых природных ресурсов в интересах экономической) роста и улучшения условий жизни населения.

Законодательство со знаком "ЭКО"

Основополагающие положения экономии и бережливости, согласующиеся с принципами "зеленой" экономики, закреплены директивой Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 г. №3 "Экономия и бережливость — главные факторы экономической безопасности государства". С их учетом разработаны отраслевые программы па очередной пятилетний период. Концептуальным ядром является Национальная стратегия устойчивого развития Беларуси па период до 2030 года (НСУР-2030) — модель устойчивого развития, включающая совокупность принципов и требований к социально-экономической и политической

системам государства, режиму функционирования и взаимодействия их подсистем, обеспечивающих гармонизацию отношений в триаде "человек — окружающая среда — экономика".

Совершенствуются в Беларуси и механизмы управления природопользованием — внедряется система комплексных природоохранных разрешений, ведется работа по внедрению стратегической экологической оценки. В нашей стране используется налоговое стимулирование — предусмотрена возможность уменьшения суммы экологического налога на сумму капитальных вложений в строительство и (или) реконструкцию объектов, позволяющих уменьшить па-грузку на окружающую среду.

Все эти и другие принимаемые в Беларуси меры по экологизации экономики направлены на интеграцию научного и промышленного секторов экономики, модернизацию производства с целью повышения конкурентоспособности предприятий, расширение доступа к рынкам сбыта, усиление потоков ресурсов, включая инвестиции, технологии и т.д.

Экологический след — это условное понятие, отражающее потребление человечеством ресурсов биосферы. Это площадь (в гектарах) биологически продуктивной территории и акватории, необходимой для производства используемых нами ресурсов и поглощения и переработки наших отходов.

По определению, данному в докладах ЮНЕП, зеленая экономика — это экономика, которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее деградации.

Первые итоги и перспективы

Благодаря реализации указанных мер достигнуты определенные результаты по основным видам деятельности.

Так, например, в минувшем году экономия топливно-энергетических



ресурсов за счет мероприятий по энергосбережению составила 1730,3 тыс. тонн условного топлива. Причем, третья часть ресурсов (578,9 тыс. т.у.т) была сэкономлена за счет внедрения в производство современных энергоэффективных и повышения энергоэффективности действующих технологий, процессов, оборудования и материалов в производстве.

Активное внедрение технологии производства цемента по "сухому" способу с передовыми техническими решениями, основанными на мировом опыте, в 2014 году обеспечило на 3,7-9,7% более низкие показатели обобщенных энергозатрат на тонну произведенного цемента по сравнению с действующими линиями.

Идет реализация Комплексной программы по проектированию, строительству и реконструкции энергоэффективных жилых домов в Республике Беларусь на 2009-2010 годы и на перспективу до 2020 года. Благодаря применению энергосберегающих инженерных систем и оборудования, потребление тепловой энергии на отопление зданий составит не более 30 Вт·ч/м² в год.

В сфере производства промышленной продукции в ближайшие годы планируется перейти на технологию плавки в индукционных печах взамен ваграночной плавки; вывести из обращения озоноразрушающие вещества и заменить использующее их оборудование. Кроме того, должно быть организовано производство двигателей, соответствующих стандартам Европейского союза, выпуск автомобилей и других транспортных

средств, соответствующих стандартам ЕС по экологическим параметрам.

К 2025 году планируется извлекать не менее 70% вторичных материальных ресурсов, находящихся в составе коммунальных отходов и пригодных для повторного использования.

В сельском хозяйстве сегодня создаются предпосылки для внедрения в агропромышленном комплексе органического агропроизводства. В долгосрочном периоде будут разработаны технологии содержания и использования животных и птиц, приближенных к естественным условиям обитания.

Ежегодно происходит обновление парка и увеличение доли транспортных средств, соответствующих современным экологическим требованиям. В перспективе ожидается сокращение доли выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в общем объеме выбросов до 60%.

В лесном хозяйстве планируется вовлечение в хозяйственный оборот всех экономически доступных ресурсов, развитие экономически и экологически эффективных технологий утилизации древесных отходов, предусматривающих создание безотходного производства, в том числе по выпуску топливных гранул (пеллет).



"Зеленая" поддержка

В рамках Соглашения о финансировании между Европейским союзом и Республикой Беларусь в стране начата реализация масштабного проекта "Зеленая экономика в Беларуси".

Один из его компонентов — проект "Содействие переходу Республики Беларусь к "зеленой" экономике" на 2015-2017 годы. Он направлен на реализацию идей "зеленого" экономического роста и экологически устойчивых моделей производства и потребления посредством поддержки местных "зеленых" инициатив и проведение информационной кампании.

Большие надежды Беларусь возлагает и на проект ЕС "Техническая помощь по поддержке развития "зеленой" экономики в Беларуси".

Внедрение в республике государственных "зеленых" закупок товаров, работ и услуг предполагается решить в рамках проекта EaPGREEN "Внедрение устойчивых государственных закупок".

Подготовила Вероника КОЛОСОВА
Источник: Родная природа. — 2015. — №4.
— С.2-4.