

тию местного самоуправления. Была принята программа развития местных сообществ, а также было признано, что стабильное развитие — это устойчивость в первую очередь на уровне локальных сообществ и домохозяйств. А это невозможно без решения проблем депрессивных регионов и разрешения противоречий между интересами отдельных регионов и интересами всего государства в целом. Сформулированное в 1987 г. определение устойчивого развития как развития с учетом потребностей нынешнего поколения без угрозы удовлетворению нужд грядущих поколений было результатом долгих дискуссий и многих компромиссов. Оно предполагает дальнейший прогресс человеческой цивилизации, в том числе и материальный, но средства к этому прогрессу следует искать внутри самого общества и каждого отдельно взятого человека, его интеллектуального и духовного потенциала, а не путем наращивания потребления ресурсов, созданных природой за тысячи и миллионы лет. Иными словами, прогресс в производстве должен достигаться за счет повышения эффективности и экономии сырья. Не следует решать проблемы в какой-либо одной сфере за счет других сфер, к примеру, решать экологические проблемы одних территорий за счет других. Таким образом, выравнивание дисбаланса между уровнями экономического развития регионов, между материальными потребностями общества и возможностями природы удовлетворить эти потребности является важнейшим инструментом достижения устойчивого развития. А для этого необходим не нулевой экономический прирост, а нулевой прирост потребления окружающей среды.

Т.Д. Макарецкая, канд. экон. наук, доцент

Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ЭЛЕМЕНТ ИХ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Национальная инновационная политика Республики Беларусь начала разрабатываться и реализовываться в конце прошлого века. Стратегической целью национальной инновационной системы является формирование экономики, которая является наукоемкой, конкурентоспособной на мировом рынке, ресурсоэффективной, социально ориентированной, основанной на знаниях и обеспечивающей устойчивое развитие государства. При этом главный акцент делается на инновационном развитии субъектов хозяйствования и отраслей реального сектора, обеспечивающем повышение эффективности функционирования всей экономики и уровня жизни населения.

Производственное предприятие является основой инновационной системы, что предполагает все возрастающий спрос на новые технологические процессы, товары, знания, системы и методы управления. Это обуславливает необходимость разработки и проведения предприятием соответствующей эколого-экономической политики с целью минимизации негативного воздействия на состояние окружающей среды.

Экологическая политика является движущей силой для внедрения и совершенствования системы управления окружающей средой предприятия, позволяющей поддерживать и повышать его экономическую эффективность. В связи с этим она должна основываться на действующем законодательстве и постоянно совершенствоваться, создавать основу для определения предприятием своих экологических показателей (как целевых, так и плановых), быть достаточно прозрачной для понима-

ния, периодически анализироваться и уточняться для соответствующего отражения изменяющихся условий хозяйствования и информации. Она должна доводиться до сведения всех лиц, работающих на предприятии, а также до поставщиков и подрядчиков, сотрудничающих с данным предприятием. Доведение информации до подрядчиков может осуществляться в виде различных правил, инструкций и процедур, включающих те разделы экологической политики, которые непосредственно относятся к делу. Если предприятие является частью другой, более крупной организации, то высшее руководство должно определить и документально оформить свою экологическую политику в рамках экологической политики более крупной организации и с ее одобрения.

Предприятия должны определять экологические аспекты своей деятельности с учетом входной и выходной информации (как преднамеренной, так и не преднамеренной), связанной с их видами деятельности, продукцией и услугами, планируемыми или новыми разработками, новыми и измененными видами деятельности, продукцией и услугами. Этот процесс должен рассматривать нормальные и отклоняющиеся от нормы рабочие условия, условия запуска и остановки производства, а также реальные потенциально возможные значительные воздействия, связанные с обоснованно прогнозируемыми или аварийными ситуациями.

Для идентификации экологических аспектов своей деятельности предприятия должны рассматривать выбросы в воздух, сбросы в воду, загрязнение почвы, использование сырья и природных ресурсов, использование энергии, выделяемую энергию (тепло, радиацию, вибрацию), отходы. Необходимо также рассматривать все аспекты, связанные с деятельностью предприятий, производимой продукцией и оказываемыми услугами, — проектирование и разработку, производственные процессы, упаковку, транспортировку, управление отходами и др. Разработка экологической политики предприятий во взаимосвязи с их инновационной деятельностью позволит снизить отрицательное влияние субъектов хозяйствования на окружающую среду и тем самым явится одним из факторов обеспечения устойчивого развития Республики Беларусь.

*Н.А. Масилевич, канд. биол. наук
БГТУ (Минск)*

УСТОЙЧИВОЕ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ

Устойчивое инновационное региональное развитие является экономически целесообразным решением организации обменных процессов между обществом и природой и в настоящий момент становится экологическим императивом, безусловным требованием для всех субъектов регионального развития.

В основе устойчивого инновационного развития находится достижение рационального среднесрочного баланса между производством и потреблением, обеспечивающего повышение качества жизни при снижении потребления ограниченных природных ресурсов.

В дальнейшем как целевой параметр следует рассматривать коэволюцию человека и природы на основе изменений общественного сознания. Этот тезис на регио-

Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.
Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>