

ПРЕДПОСЫЛКИ И НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В УКРАИНЕ

И.Н. Сотник

Стремительный рост объемов промышленного производства в мировом масштабе за последнее столетие обуславливает возрастание объемов природных ресурсов, задействованных в производственных процессах. С одной стороны, эти преобразования объективно обусловлены, поскольку сопровождаются увеличением численности населения земного шара и ростом социально-экономических потребностей населения, повышением уровня и качества жизни. С другой стороны, подобные процессы имеют и отрицательную сторону, заключающуюся, прежде всего, в значительном сокращении количества запасов исчерпаемых природных ресурсов и загрязнении окружающей природной среды. Нарастание отрицательных последствий нерационального использования природных ресурсов и осознание мировым сообществом необходимости экономии исчерпаемых природных ресурсов привело к появлению нового направления в развитии экономики – ресурсосбережения.

Ресурсосбережение, как деятельность, направленная на снижение объемов использования природных ресурсов в общественном производстве, предполагает не просто жесткую экономию природных ресурсов на всех этапах производства, а разработку новых технологий, обеспечивающих более полное удовлетворение общественных потребностей за счет меньшего количества используемых ресурсов. Таким образом, ресурсосбережение не ограничивает общественные потребности, а предполагает их удовлетворение более эффективными методами. Кроме того, деятельность по ресурсосбережению способствует восстановлению и сохранению качества окружающей природной среды, поскольку предусматривает уменьшение количества исходных ресурсов и вредных отходов, образующихся на единицу готовой продукции.

Политика ресурсосбережения уже несколько десятилетий является неотъемлемым элементом экономической политики развитых стран мира. Внедрение и повсеместное использование ресурсосберегающих технологий позволило развитым странам достичь значительных успехов в экономии ресурсов: в частности, Дания за двадцать лет (с 70-х

по 90-е годы) перешла от импорта энергоресурсов на самоэнергообеспечение; Великобритания теперь импортирует только половину объемов топливно-энергетических ресурсов от уровня 70-х годов.

Не менее важными и актуальными в настоящее время являются вопросы ресурсосбережения для Украины. Материоемкость и энергосъемкость валового внутреннего продукта страны превышает в 5-13 раз аналогичные показатели развитых стран. По мнению международных экспертов, Украина отстает по степени эффективности использования природных ресурсов и внедрению ресурсосберегающих технологий от стран Запада на 27 лет. Приведенные цифры с учетом дефицита в Украине собственных топливно-энергетических и других природных ресурсов, а также реальных масштабов загрязнения окружающей среды в результате нерационального использования ресурсов дают основание полагать, что реализация стратегии ресурсосбережения для страны является стратегией выживания.

Несмотря на множество существующих блестящих технических решений в области ресурсосбережения, их реализация в Украине зачастую затруднена по причине отсутствия достаточного экономического стимулирования этих процессов, прежде всего, со стороны государства. Таким образом, сегодня актуальной задачей государственной политики является формирование экономического механизма эффективного стимулирования ресурсосбережения. На наш взгляд, экономическое стимулирование ресурсосбережения должно проводиться по следующим направлениям: 1) государственная поддержка отечественных разработок ресурсосберегающих технологий посредством бюджетного финансирования на всех уровнях управления, льготного налогообложения организаций, занимающихся данным видом деятельности; 2) введение государственного протекционизма для отечественного ресурсосберегающего оборудования; 3) установление льготного таможенного режима при ввозе и использовании в Украине ресурсосберегающих технологий и оборудования, не имеющих отечественных аналогов; 4) освобождение или снижение налога на прибыль для части прибыли, полученной от реализации продукции, произведенной с помощью ресурсосберегающих технологий; 5) сертификация и стандартизация ресурсосберегающего оборудования и технологий; 6) совершенствование ценообразования на ресурсосберегающую технику и др.