

Кузина Л. В., Печникова А. В.

*Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова
Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь*

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

В новой стратегии НСУР-30 обозначена задача создания инновационной, экологобезопасной, социально ориентированной экономики. Вместе с новой стратегией должны быть изменены и инструменты оценки реализации данной стратегии. Усовершенствованная система показателей позволит определить области, развитие которых требует дополнительных мер как со стороны государства, так и предпринимательского сектора.

Для Республики Беларусь экологические инновации являются приоритетными из-за высокой материалоемкости и энергоемкости ВВП, возрастающей зависимости от импортируемых ресурсов, а также в связи с необходимостью развития инфраструктуры в районах, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Следует признать, что существующая в настоящее время статистическая информация об экологических инновациях не позволяет оценить их влияние на социально-экономическое развитие экономики в полном объеме. Разработанная в республике система показателей инновационной деятельности отражает особенности национальной экономики и имеет ограниченную международную сопоставимость.

Для того чтобы оценить особенности экологической направленности инновационного развития Республики Беларусь, необходимо в статистическую информацию включить ряд новых показателей, используемых в Европейском экоиновационном табло. Данный документ публикуется в ЕС с 2010 г. с целью выявить тенденции и оценки достижения стран в области экоиноваций и перехода к «зеленой» экономике. Республика Беларусь в данном обзоре не присутствует из-за отсутствия соответствующих показателей. Для сравнения, Российская Федерация в соответствии с международными стандартами с 2008 г. экологические инновации отслеживает и анализирует.

На наш взгляд, необходимо разработать единый понятийный аппарат, обеспечить взаимосвязь и преемственность показателей экологического инновационного развития на уровне предприятия, отрасли, государства. Система национальной статистики должна быть гармонизирована с международной практикой и международными процедурами.

Считаем, что информационная база данных, характеризующих состояние экологического инновационного развития, должна отвечать следующим требованиям: способствовать лучшему пониманию процесса экологизации экономики; оценивать влияние мер государственного регулирования на данный процесс; содействовать определению факторов, влияющих на экологические инновации; содействовать международным сопоставлениям.

Kuzina L. V., Pechnikova A. V.

ON IMPROVEMENT OF ECOLOGICAL INDICATORS OF INNOVATION DEVELOPMENT

Greening and green growth economy in the Republic should be made through the active implementation of environmental innovation. Score this process is impossible without further improving the national statistical system, a guide can become a European écoinnovacionnoe.

Лепская Н. Д.

*ММеждународный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова
Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь*

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МИРОПОНИМАНИЕ КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Параметром определения развитости общества является творческая деятельность человека, направленная на достижение гармонии с природой.

Современное общественное сознание на основе принципа индивидуализма вошло в противоречие с окружающей действительностью. Стремление человека переделать окружающее пространство для удовлетворения своих растущих потребностей обуславливает природные и социальные катаклизмы.

В исторически-переходных ситуациях с эклектическими формами сознания зависимость нравственности от мировоззрения осознается с трудом. Глобальный экологический кризис выводит на первый план новую проблему – проблему формирования устойчивости людей к психическим стрессам, связанных с экологическими, техногенными катастрофами.