

**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, экологически безопасной, 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 écoinnovatione.

**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.