

Секция «Глобальные и региональные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность.»

Инструменты продвижения эко-инноваций в Европе и потенциал их применения в России на примере информационного ресурса Eco-Innovation Observatory

Нестерова Нина Байроновна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра физической географии мира и геоэкологии, Москва, Россия

E-mail: nina-fa@yandex.ru

Один из основных практических подходов к решению глобальных экологических проблем заключается в том, что решить их возможно за счет внедрения в производство экологических инноваций. Понятие «инновации» применимо ко всем нововведениям в организационной, научно-исследовательской, управленческой, учебной и производственной сфере. Экологические инновации, в частности, - это любые инновации, приводящие к снижению отрицательного воздействия на окружающую среду; создание новых систем и процессов с минимальным использованием природных ресурсов и минимальными выбросами загрязняющих веществ.

В докладе проанализированы возможности европейского информационного ресурса Eco-Innovation Observatory (Обсерватории эко-инноваций), содержащий постоянно обновляемые данные об экологических инновациях в странах ЕС, включая достижения в области рециклинга отходов, строительства и новых материалов, «зеленого» бизнеса, водоочистки, производства экологически чистого продовольствия и др. Объем рынка экологической продукции и услуг составляет около 2,5 % ВВП Евросоюза, и этот рынок постоянно растет. Изучена методика сбора информации и способы ее пространственного отображения. Рассмотрены основные концепции и цели Обсерватории эко-инноваций. Результатами исследования являются возможные варианты создания аналогичного ресурса в России, необходимого в перспективе для демонстрации технологических и технических решений в экологической области, что может способствовать лучшему информированию бизнеса о существующих эко-инновациях, расширению рынка экологических услуг и товаров, учитывая его значительный потенциал для России.

Источники и литература

- 1) Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент, 2005, с. 15.
- 2) GreenTech made in Gemany 3.0. Umwelttechnologie-Atlas fur Deutschland. Bonn: BMU, 2012
- 3) Митева А. Концепция «из колыбели в колыбель»: <http://www.slideshare.net/arinamiteva/ss-14591998>
- 4) Eco-innovation Observatory: <http://www.eco-innovation.eu/>