

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Грудницкая Е. Н., студент

Научный руководитель – Кирсанова Н. Ю., к.э.н., доцент,
доцент каф. «Экономическая теория»
Санкт-Петербургский горный университет
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

В последнее время все больше стран переориентируют свою «коричневую» экономику на «зеленую», одной из важных составляющих которой являются «зеленые» технологии [1]. «Зеленые» технологии играют значительную роль в снижении антропогенного воздействия на окружающую среду. Страны не только с сильной, но и с развивающейся экономикой, принимают участие в этом процессе [2].

В последние годы Российская Федерация ведет интенсивную научно-техническую работу по переходу к инновационной экономике. Принимаются новые программы, концепции, законы. В 2012 г. были утверждены «Основы государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года» [3, с. 272]. В указе отмечена необходимость переориентировать экономику в сторону экологически ориентированного роста.

На сегодняшний день стоит больше внимания уделить состоянию природы. Более детальное изучение «зеленых» технологий поможет в будущем не только снизить негативное влияние человека, но и спасти природу от уже существующих проблем (глобальное потепление, пандемии, кислотные дожди).

Список литературы

1. Технологии «умных» городов и прогнозы их развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vc.ru/26713-smart-city> – Дата доступа: 07.03.2020.
2. Друкер, П. Задачи менеджмента в XXI веке [Электронный ресурс] / П. Друкер. – Режим доступа: http://www.koob.ru/druker_peter/ – Дата доступа: 25.02.2020).
3. Глухов, В., Балашова, Е. Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях: Учебное пособие. – СПб.: Питер. – 2012, – 272 с.