

Основные направления реализации зеленых проектов в РФ

Е.А. Какоша, Ю.И. Ряжева

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия

Обоснование. Проблемы экологии и охраны окружающей среды современной России уже несколько лет остро обсуждаются на различных экономических и экологических форумах. На данный момент появилась новая актуальная тема, а именно зеленое финансирование и переход страны к зеленой экономике.

Цель — дать определение зеленым проектам и рассмотреть их основные направления реализации в Российской Федерации.

Методы. Изучив работы [1, 2], было целесообразно рассмотреть сферы, в которых могут быть запущены зеленые проекты, привести реальные примеры проектов, реализуемых в России.

Перечислим сферы, в которых могут быть реализованы зеленые проекты:

1. Энергетика;
2. Сельское хозяйство;
3. Водоснабжение;
4. Транспорт;
5. Обращение с отходами;
6. Строительство;
7. Промышленность,
8. Сохранение биоразнообразия и окружающей среды.

На сегодняшний день государство активно поддерживает зеленые проекты, предоставляя им льготное финансирование и постоянно совершенствуя законодательство в данной сфере.

Примерами зеленых проектов в России могут послужить:

1. «БиоМикроГели» — продукт резидента «Сколково». Данная организация производит сорбент, который можно применять для трансформации нефти или масла в густое желе. При разливе данных продуктов в воде, сорбент позволит их собрать, не нанося ущерб окружающей среде. Еще одним преимуществом является то, что после сбора, нефть можно вернуть обратно в технологический цикл.

2. Предприятие «Geovita» занимается созданием одноразовой посуды из экологически чистых материалов, таких как бумага, сахарный тростник, солома, пальмовые листья и даже из кукурузного крахмала. Данная посуда является биоразлагаемой, что значительно снижает потребление пластика без вреда для окружающей среды.

Зеленые проекты также активно поддерживаются Министерством образования и науки России, реализующее программу «Приоритет 2030», вузы-участники которой уже разрабатывают и запускают свои зеленые проекты, направленные на изучение окружающей среды и создание новых экологических технологий для ее защиты и охраны [3].

Результаты. В ходе исследования было выяснено, что под зеленым проектом понимаются проекты, которые разрабатываются для решения задач по улучшению состояния окружающей среды и экологии страны, снижению количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, внедрению технологий энергосбережения, использованию ресурсосберегающих технологий и включению в производство возобновляемых источников энергии. Стратегическими направлениями реализации зеленых проектов в Российской Федерации стоит назвать: энергетику, очистку от загрязняющих веществ и улавливание парниковых газов, возведение энергоэффективного жилья, восстановление водных объектов и сохранение биологического разнообразия.

Выводы. В настоящее время рынок «зеленого» финансирования и зеленых проектов в РФ находится на этапе формирования. Сейчас ведется активная работа по развитию данного направления, а именно: определяются ключевые понятия и единые критерии для зеленых проектов, разрабатываются и расширяются

программы льготного «зеленого» финансирования. Радует то, что в России уже есть несколько примеров успешного применения зеленых» проектов.

Ключевые слова: зеленые проекты; льготное финансирование; экология; окружающая среда; зеленое финансирование; зеленая экономика.

Список литературы

1. Коданева С.И. От «Коричневой экономики» — к «Зеленой». Российский и зарубежный опыт // РСМ. 2020. № 1(106). С. 46–66. DOI: 10.31249/rsm/2020.01.03
2. Давыдова А.С., Баликоев В.З. Зарубежный и российский опыт выпуска «зеленых» облигаций // Индустриальная экономика. 2021. № 3. С. 81–88. DOI: 10.47576/2712-7559_2021_3_2_81
3. Минобрнауки Россия: [Электронный ресурс]. URL: <https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-podvedomstvennykh-uchrezhdeniy/46222/> (дата обращения: 01.04.2023)

Сведения об авторах:

Елизавета Александровна Какоша — студентка, группа 7421-380302D, Институт экономики и управления; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия. E-mail: elizavetakosa4176@gmail.com

Юлия Ивановна Ряжева — научный руководитель, кандидат экономических наук; доцент кафедры общего и стратегического менеджмента; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия. E-mail: ryazheva_yulia@mail.ru