

ЛИТЕРАТУРА

Зияева З.Ж. Экономически целесообразные пути использования возобновляемых (альтернативных) энергоресурсов Республики Таджикистан / Экономика Таджикистана: стратегия развития. – 2008. – № 3. – С. 95-106.

Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на период до 2030 года. Душанбе. 2016. URL: <https://andoz.tj/docs/strategy/1.2030.pdf> (дата обращения 21.04.2023).

Таджикистан: 30 лет государственной независимости. Статистическое агентство при президенте Республики Таджикистан. – 2021. – 402 с.

Сведения об авторах:

Расулов Гафур Расулович, кандидат экономических наук, доцент, заведующий лабораторией, Центр по исследованию инновационной технологии Национальной академии наук Таджикистана, г. Душанбе, Таджикистан.

Rasulov Garuf R., Candidate of Economic Science, Docent, head of laboratory, Center for Research of Innovative Technologies of the National Academy of Sciences of Tajikistan, Dushanbe, Tajikistan.

УДК 338.2
JEL O25

Д. О. Скобелев

Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики»,
Мытищи, Россия

О подходе к оценке эффективности государственных и корпоративных инвестиций

Аннотация. Рассмотрены подходы к оценке эффективности государственных и корпоративных инвестиций, основанные на анализе ресурсной эффективности проектов создания новых и модернизации действующих производств. Подчёркнута роль «горизонтальной» («технологической») промышленной политики, направленной на создание условий для формирования новых отраслей и продуктов и развитие научно-технологических сетей. Переход к наилучшим доступным технологиям (НДТ) рассмотрен с позиций отказа от устаревших технологий путём эколого-технологической модернизации действующих производств и постепенного вытеснения ресурсоёмких технологических процессов, принципиально новыми технологиями. Проанализированы примеры распространения инновационных технологий, вошедших в категорию НДТ в течение последних десятилетий. Отмечено, что НДТ последовательно совершенствуются, а технологические показатели – уточняются и ужесточаются. Сделан вывод о том, что разработка и внедрение новых технологий чаще всего вызвано стремлением заинтересованных сторон улучшить ресурсную (в том числе энергетическую) эффективность, увеличить производительность труда и обеспечить рост производства продукции в единицу времени. Предложено оценивать эффективность инвестиций (как государственных, так и корпоративных), учитывая не сиюминутный финансовый результат, а перспективы обеспечения долгосрочной устойчивости и надёжности производства, характеристик, которые определяются его технологичностью и, тем самым, высокой ресурсной эффективностью. Подчёркнуто, что функция оценивания уровня технологического развития отрасли как экономической системы может быть реализована в рамках электронной цифровой платформы «Энциклопедия технологий 3.0». При этом «Энциклопедия технологий 3.0»