

Раздел 2
**МИРОВАЯ И НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА:
ИНДИКАТОРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

УДК 338.2
JEL O25

А. Э. Кудасов

Евразийская экономическая комиссия, Москва, Россия

К. А. Щелчков

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

**Повышение ресурсной эффективности промышленности
как приоритетное направление развития зелёной экономики
в Евразийском экономическом союзе**

Аннотация. Проанализированы основные показатели достижения целей устойчивого развития (ЦУР), имеющих первоочередное значения для государств – членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Сделан вывод о том, что эффективное использование ресурсов – одно из важнейших условий достижения ЦУР. Сформулирован общий принцип зелёной трансформации экономики, заключающийся в обеспечении высокой эффективности использования природных, производственно-технологических, вторичных, институциональных, административных и человеческих ресурсов, раскрыты национальные задачи зелёной трансформации и социально-экономического развития государств – членов ЕАЭС. Доказано, что подходы к повышению ресурсной эффективности промышленного производства на основе наилучших доступных технологий (НДТ) следует использовать в качестве чётко определённых критериев с количественно измеримыми показателями при принятии решений о государственных или корпоративных инвестициях, а также при оценке проектов эколого-технологической (зелёной) модернизации промышленных предприятий. Подчёркнуто, что реализация проектов повышения ресурсной эффективности на основе общих подходов, учитывающих принципы наилучших доступных технологий в экономике, станет стимулом для освоения формирующихся рынков в ЕАЭС, исключит введение ограничений на внутреннем рынке ЕАЭС и позволит национальным регуляторам выбирать методы регулирования с учётом национальной и региональной специфики.

Ключевые слова: Евразийский экономический союз, зелёная экономика, ресурсная эффективность, наилучшие доступные технологии, проекты устойчивого развития.

A. E. Kudasov

Eurasian Economic Commission, Moscow, Russia

K. A. Shchelchikov

Research Institute “Environmental Industrial Policy Centre”, the Town of Mytishchi, Russia

**Increasing the resource efficiency of industry as a priority direction for the development
of the green economy in the Eurasian Economic Union**

Abstract. The paper considers the most important for the member states of the Eurasian Economic Union (EAEU) main indicators for achieving the sustainable development goals (SDGs). It is concluded that the efficient use of resources is one of the most important conditions for achieving