

УДК 504.06

РОЛЬ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ ВЫБОРОМ ТЕХНОЛОГИЙ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РЕСУРСНОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Курошев Илья Сергеевич

Начальник отдела металлургической, нефтегазовой и горнорудной промышленности, Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики», Мытищи, Россия, i.kuroshev@eipc.center

Филютич Иван Сергеевич

Независимый эксперт, Республика Беларусь, isf191981@yandex.ru

Ключевые слова: *наилучшие доступные технологии; ресурсная эффективность; управление; качество.*

THE ROLE OF THE BEST AVAILABLE TECHNIQUES IN HIGH-LEVEL RESOURCE AND ENERGY EFFICIENT TECHNOLOGIES SELECTION MANAGEMENT

Kuroshev Ilya Sergeevich

Head of the Metallurgical, Oil and Gas and Mining Industry Department, Research Institute “Environmental Industrial Policy Center”, Mytishchi city, Russian Federation, i.kuroshev@eipc.center

Filutich Ivan Sergeevich

Independent consultant, The Republic of Belarus, isf191981@yandex.ru

Keywords: *the best available techniques; resource efficiency; management; quality.*

Currently, the best available techniques concept is an important tool for environmental industrial policy, promoting the development and increasing the competitiveness of industrial production in the Russian Federation

В настоящее время концепция наилучших доступных технологий (НДТ) является важным инструментом экологической промышленной политики, способствующим развитию и повышению конкурентоспособности промышленного производства в Российской Федерации.

Концепция НДТ – комплексный механизм, учитывающий современные требования и запросы общества. Помимо экологических аспектов производства охватываются вопросы, связанные с выбросами парниковых газов, отдельное внимание уделяется оценке ресурсной эффективности технологий (удельные затраты материальных, энергетических, топливных ресурсов на производство продукции), что соответствует текущих мировым тенденциям развития промышленности. Области применения НДТ охватывают значительную часть отечественного промышленного производства [1].