

XVI Международный симпозиум «Энергоресурсоэффективность и энергосбережение»

РЕЗОЛЮЦИЯ СЕКЦИИ: «Экология и энергоэффективность»

**г. Казань,
ОАО «Казанская ярмарка»**

17 марта 2016 г.

Эффективное энергоресурсосбережение, являясь мощным инвестиционным ресурсом, позволяет ускорить решение таких задач как увеличение ВВП, повышение конкурентоспособности и энергобезопасности национальной экономики.

Именно поэтому повышение энергоэффективности, переход к рациональной модели потребления ресурсов является приоритетным направлением в модернизации российской экономики, обозначенной Президентом Российской Федерации.

Политика ресурсоэффективности остается одной из приоритетных составляющих общей стратегии социально-экономического развития Татарстана, и одновременно является одним из главных направлений в реализации Государственной экологической политики Республики Татарстан.

Принятие комплексных, системных мер, направленных на обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов является единственно возможным решением проблемы сохранения и улучшения качества окружающей среды в условиях активного наращивания производственного потенциала в нефтехимической, химической, нефтедобывающей отраслях и машиностроении, развития транспортной инфраструктуры и автомобилизации республики и в конечном счете направлено на устойчивое развитие Республики Татарстан.

Заслушав доклады, участники Конференции рекомендуют:

1. В рамках практической реализации политики Республики Татарстан и Российской Федерации в области энергосбережения и экологической эффективности считать приоритетными принципами:

принятие мер по техническому регулированию, направленных на повышение энергетической и экологической эффективности таких отраслей экономики, как электроэнергетика, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, транспорт;

реализация экономических механизмов стимулирования хозяйствующих субъектов, применяющих энергосберегающие и экологически чистые технологии;

усиление ответственности хозяйствующих субъектов за несоблюдение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в целях

стимулирования перехода на энергосберегающие и экологически чистые технологии;

поддержка и стимулирования реализации проектов использования возобновляемых источников энергии и экологически чистых производственных технологий.

2. Считать приоритетными направлениями деятельности по обеспечению ресурсосберегающей и экологической эффективности производства, а также экологической безопасности:

обоснованное использование возобновляемых и рациональное использование невозобновляемых природных ресурсов;

снижение удельной ресурсоемкости продукции, работ и услуг;

снижение загрязнения окружающей среды выбросами, сбросами и отходами производства и потребления;

эффективное использование трудовых, интеллектуальных, информационных, административных и финансовых ресурсов;

разработка и реализация программ по эффективному использованию ресурсов на основе прогнозирования абсолютных и удельных показателей ресурсоемкости процессов производства и потребления;

рациональное использование ресурсов на всех стадиях жизненного цикла продукции и услуг с учетом организационно - технического уровня экономики, международных и отечественных факторов конкурентного преимущества;

создание и развитие высокоэффективных экологически чистых и малоотходных производственных комплексов (производств замкнутого цикла);

дальнейшее развитие технологий, позволяющих уменьшить удельный расход ресурсов и создание замкнутых производственных циклов, как альтернативы прямому высоко затратному использованию ресурсов;

предотвращение негативных экологических последствий неэффективного использования ресурсов в результате хозяйственной деятельности, учет отдаленных экологических последствий;

отказ от хозяйственных и иных проектов, связанных с неэффективным использованием ресурсов или с непредсказуемостью их последствий для окружающей среды;

открытость информации в сфере эффективного использования ресурсов;

участие гражданского общества, органов самоуправления и бизнессообществ в подготовке, обсуждении, принятии и реализации решений в области эффективного использования ресурсов.

обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения.