



г. Уральск, Западно-Казахстанская область

31 мая 2017 г

## РЕЗОЛЮЦИЯ

### **Международного экологического форума «Uralsk Green Forum» «Современные вопросы экологии и энергосбережения. Новые подходы и пути развития».**

Инициатива проведения Форума принадлежит международному консорциуму Карачаганак Петролиум Оперейтинг б.в., при участии прокуратуры Западно-Казахстанской области, поддержке Министерства энергетики РК, Акимата Западно-Казахстанской области.

**Целью организации Форума** является создание эффективной коммуникационной и деловой площадки в сфере нефтегазовой промышленности для решения проблемных вопросов охраны окружающей среды, энергосбережения в формате B2G и B2B, обмен опытом для дальнейшего сотрудничества по реализации Концепции «зеленой экономики», содействие интенсивному развитию экологической направленности нефтегазовой отрасли.

**Участники форума:** представители Правительства РК, представительных и исполнительных органов, Международный Финансовый Центр «Астана», крупнейшие компании нефтегазовой отрасли, общественные организации в области экологии, авторитетные эксперты рынка, профильные неправительственные Ассоциации и объединения.

Форум был организован в форме пленарного и секционных заседаний:

- **Пленарная сессия** «Нефтегазовая отрасль Казахстана: переход к модели экологически устойчивого развития»;
- **Сессия №1** «Достижение «зеленого» экономического роста через энергосбережение и энергоэффективность»;
- **Сессия №2** «Инновационные решения в сфере управления отходами в нефтегазовой отрасли»;
- **Интерактивная дискуссия на тему:** «Перспектива и эффективное взаимодействие заинтересованных сторон на пути развития к зеленой экономике»;
- **Сессия №3** «Научно-технический потенциал и новые эко-возможности для нефтегазового бизнеса»;



**URALSK  
GREEN  
FORUM**

**Участники Форума отмечают необходимость всем заинтересованным сторонам объединить усилия для решения нижеследующих актуальных проблем в сфере экологии недропользования:**

- в настоящее время в Республике Казахстан вопросы управления отходами в неполной мере охвачены национальными стандартами;
- отсутствуют лицензии на обращение с отходами, включая опасные отходы;
- отсутствует межведомственная координация по управлению отходами, соответственно одновременно сосуществуют три классификатора отходов с взаимоисключающими требованиями;
- имеет место незаконная конкуренция и осуществление деятельности по переработке отходов неспециализированными организациями;
- в регионах не развита инфраструктура для сбора, переработки и утилизации отходов;
- существует необходимость доработки существующей нормативно-технической документации по управлению отходами;
- отсутствуют механизмы безопасного управления химическими веществами и опасными отходами, включая стойкие органические загрязнители;
- в настоящее время в Республике отсутствуют стандарты, устанавливающие квалификационные требования по переработке пищевых отходов, соответственно отсутствуют и предприятия по переработке пищевых отходов;
- необходимо разработать НПА, регламентирующие обращение с отходами производства и потребления, включая нефтесодержащие отходы, что в перспективе может привести к ухудшению здоровья населения, деградации земель, загрязнению поверхностных и грунтовых вод, нарушению экологического баланса;
- для эффективной реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности необходимо наличие целевых показателей энергоэффективности, утвержденных на государственном уровне. Государственная программа Казахстана «Энергосбережение – 2020», в которой были отражены интегральные показатели по снижению энергоемкости ВВП РК, утратила силу в 2016 году, соответственно, в настоящее время в Казахстане отсутствуют ключевые показатели по энергоэффективности (KPI);
- имеющиеся нормативы энергопотребления (Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 394) не всегда применимы к деятельности предприятий. Индивидуальные для предприятия нормы энергопотребления необходимо разрабатывать во время энергоаудита и включать в заключение энергоаудита;
- имеющиеся на данный момент требования энергоэффективности при проектировании касаются в основном зданий, строений, сооружений, строительных материалов. Необходимо разработать требования энергоэффективности к промышленному оборудованию;
- высокую значимость имеет наличие разработанной и внедренной системы энергоменеджмента на предприятии, в частности, наличие квалифицированных энергоменеджеров, в случае ориентированности предприятия в достижении целей по снижению энергоемкости выпускаемой продукции и оказываемых услуг;



- действующее национальное законодательство не предусматривает меры экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий;
- необходимо внедрение новых способов освоения природных ресурсов, предусматривающее вовлечение в хозяйственный оборот вторичных ресурсов, использование возобновляемых источников энергии, а также внедрение современных подходов экологического нормирования с учетом наилучших доступных технологий;
- наблюдается положительная тенденция по внедрению возобновляемых источников энергии, как на международном уровне, так и в Казахстане. Поэтому природопользователям необходимо рассматривать возможности по изучению и внедрению возобновляемых источников энергии;
- наблюдается низкая доля инновационно-активных предприятий нефтегазового сектора. Нефтяным компаниям необходимо способствовать развитию в регионе инноваций, направленных на энергосбережение, повышение энергоэффективности, производство новых материалов и возобновляемых источников энергии в рамках социальных обязательств, политики местного содержания и т.д;
- в сфере охраны окружающей среды и энергосбережения необходимо более эффективно использовать потенциал общественных экологических и энергетических организаций для формирования активной гражданской позиции и созидательной деятельности всех жителей Республики Казахстан;

#### **В сложившихся условиях особое значение приобретают:**

- совершенствование нормативно-правовой базы в плане: обращения с отходами, техническое регулирование природоохранной деятельности в части экологического нормирования и его экономическое стимулирование;
- совершенствование системы государственного экологического управления через экологически и экономически обоснованное разделение функций и полномочий органов власти всех уровней;
- укрепление взаимодействия государственных органов и неправительственных природоохранных ассоциаций; активизация деятельности общественных организаций в направлении экологического воспитания населения;

#### **Участники международного экологического форума «Uralsk Green Forum» приняли решение:**

1. Отметить инициативу и выразить благодарность компании Карачаганак Петролиум Оперейтинг б.в. и Прокуратуре ЗКО за организацию экологического форума и приверженность к вопросам бережного отношения к окружающей среде;
2. По предложению Акимата ЗКО проводить аналогичный экологический форум на ежегодной основе;
3. Совместно с уполномоченными государственными органами разрабатывать план ежегодных совместных действий, направленный на постоянное совершенствование природоохранного законодательства РК;



**URALSK  
GREEN  
FORUM**

4. Рассмотреть возможность создания в г.Уральске консультационного экологического центра с целью оказания профессиональной и технической поддержки предприятиям малого и среднего бизнеса по вопросам внедрения на предприятиях систем экологического и энергетического менеджмента;
5. Поддерживать межведомственный проект решения проблем в сфере управления отходами «Сохраним природу вместе»;
6. Создать информационный электронный ресурс республиканского значения с целью создания площадки для интерактивного обсуждения законопроектов в области охраны окружающей среды, энергоэффективности а так же для обмена информацией о новейших энергосберегающих технологиях и технологиях в области рационального природопользования;
7. Осветить итоги международного экологического форума в средствах массовой информации с целью повышения уровня осведомленности заинтересованных сторон.

**Участники международного экологического форума «Uralsk Green Forum» рекомендуют:**

**I. Государственным контрольно-надзорным органам и их территориальным подразделениям:**

- при разработке новых законов и нормативных правовых актов в обязательном порядке проводить их апробацию на местах с выводами об их эффективности для преследуемых целей – уменьшения негативного воздействия;
- всемерно внедрять в практике государственного контроля принципы проектного менеджмента, главное преимущество которого заключается в командной работе, нацеленной на результат;
- разработать механизм стимулирования природопользователей к реализации природоохранных мероприятий, применения ресурсосберегающих технологий, и компенсационного озеленения;
- на постоянной основе и по обращениям юридических и физических лиц оперативно проводить консультационно-разъяснительную работу по коллизиям природоохранного законодательства, в частности по вопросам размещения отходов, в плане недопущения предъявления необоснованных штрафных санкций, по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- обеспечить четкое разграничение полномочий контрольно-надзорных органов, в части исключения дублирования и превышения полномочий;
- с привлечением независимых экспертов, неправительственных организаций и НПП «Атамекен» разработать методологию и составить экологический (удельные эмиссии в ОС на единицу добытого сырья, выбросы ПГ, утилизация попутного и природного газа, утилизация и повторное использование сточных вод, переработка отходов) и энергетический рейтинги (удельные затраты энергии на единицу добываемого сырья) компаний нефтегазового сектора Республики Казахстан, с отражением сильных и слабых сторон;



- определить и установить ключевые показатели энергоэффективности для каждой отрасли экономики (KPI) на каждый год и утвердить на государственном уровне;
- включить требования о необходимости разработки индивидуальных для предприятия норм энергопотребления во время проведения энергоаудита и включения данных норм в заключение энергоаудита;
- разработать требования энергоэффективности к промышленному оборудованию;
- продолжить обсуждение вопросов, связанных с биржевой торговлей выбросов CO<sub>2</sub> с возможным использованием создаваемой биржей МФЦА-AIX;

## **II. Природопользователям:**

- совместно с госорганами и неправительственными ассоциациями принять активное участие в нормотворческой работе с целью совершенствования природоохранного законодательства;
- наладить тесное взаимодействие с контрольно-надзорными и неправительственными ассоциациями для оперативного решения текущих экологических проблем, с выработкой конкретных решений;
- оперативно обращаться в контрольно-надзорные органы по разъяснению коллизий законодательства;
- активно привлекать казахстанские проектные, научно-исследовательские организации и ВУЗы для решения текущих, тематически узконаправленных проблем (наилучшие доступные технологии в области охраны окружающей среды и энергосбережения);
- рассматривать возможности по изучению и внедрению возобновляемых источников энергии и способствовать развитию альтернативной энергетики;
- способствовать развитию в регионе инноваций, направленных на энергосбережение, повышение энергоэффективности, производство новых материалов и возобновляемых источников энергии в рамках социальных обязательств, политики местного содержания и т.д.
- использовать возможности создаваемой инфраструктуры Международного финансового центра «Астана» по размещению зеленых облигаций и привлечению инвесторов в экологические проекты;

## **III. Неправительственным ассоциациям и высшим учебным заведениям ЗКО:**

- принять активное участие в совершенствовании природоохранного законодательства;
- с привлечением заинтересованных сторон, рассмотреть возможность оперативной организации «круглых столов», совещаний по актуальным экологическим проблемам Западно-Казахстанской области в целом и по заявке конкретных предприятий в частности;



**URALSK  
GREEN  
FORUM**

- рассмотреть возможность проведения учебных семинаров экологической направленности и в области энергосбережения в пределах Западно-Казахстанской области.

**Участники Форума выражают уверенность в том, что практическая реализация вышеуказанных рекомендаций станет важным шагом на пути к формированию социально-эколого-экономической платформы для успешной реализации концепции «Зеленой экономики» и перехода Республики Казахстан на модель устойчивого развития.**