



ПРЕСС-РЕЛИЗ

9 января 2020 г.

г. Нур-Султан

О принципах и механизме внедрения НДТ – из первых уст

В офисе АГМП состоялось совещание по вопросам внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) под председательством заместителя исполнительного директора ассоциации Жомарта Алиева.

На совещании руководитель бюро НДТ Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов Алия Баймаганова ознакомила представителей горнодобывающих предприятий с условиями реализации принципов НДТ.

Говоря о переходе от действующего на сегодня экологического регулирования «на конце трубы» к комплексному экологическому разрешению (КЭР) в соответствии с принципами наилучших доступных технологий (НДТ), она отметила, что на первом этапе КЭР согласно проекту новой редакции Экологического кодекса должны получить первые ТОП 50 предприятий, работающих в таких отраслях экономики, как производство тепловой и электрической энергии, горно-металлургический комплекс, добыча сырой нефти и переработка природного газа, производство продуктов химической промышленности.

Предполагается, что 125 предприятий этих отраслей экономики проведут комплексный технологический аудит, после чего будут разрабатываться Технические справочники по НДТ.

По словам А. Баймагановой, внедрение НДТ будет осуществляться по принципу «одного» окна.

— НДТ – это не только технологии, но и все процессы, которые на сегодня предприятия осуществляют в процессе своей деятельности, к примеру, мероприятия по аудитам, мониторингу, экоменеджменту и т. д., – пояснила она. – Технический справочник по НДТ является добровольным документом, стандартом, в котором прописываются все процессы предприятий.

В Комитете технического регулирования и метрологии РК зарегистрирован Технический комитет по НДТ, созданный на базе Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов. В нем будут представлены уполномоченные органы, промышленные предприятия, союзы и ассоциации, международные и национальные эксперты, экспертные и научные организации. В Техническом комитете будут организованы подкомитеты, или технические рабочие группы, которые будут разрабатывать Технические справочники НДТ. По предварительным данным, к 2023 году будет разработано и принято свыше 10 справочников, которые будут направлены на регистрацию в Комитет техрегулирования и метрологии.

Пресс служба АГМП

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ
И ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

T: +7 (7172) 689 601
Ф: +7 (7172) 689 602
E: agmp.info@gmail.com

Республика Казахстан,
г. Астана, ул. Д. Кунаева 12/1
www.agmp.kz





— Заключение по НДТ – это обязательный нормативно-правовой акт, который будет содержать все нормативы, расчеты, определенные в Техническом справочнике для отрасли, то есть показатели, которых должно достичь каждое предприятие и отрасль в целом. Заключение по НДТ будет утверждаться Министерством экологии, геологии и природных ресурсов, — проинформировала спикер.

Комитет экологического регулирования и контроля РК на основании показателей, которые будут утверждены Министерством экологии, геологии и природных ресурсов, будет выдавать Комплексные экологические разрешения.

На первом этапе при формировании Технического справочника по НДТ должен проводиться Комплексный технологический аудит на соответствие принципам наилучших доступных технологий — это оценка текущего технологического состояния предприятия, анализ технологических возможностей предприятия по производству перспективных видов высокотехнологичной, инновационной продукции, исследование возможности и целесообразности внедрения на предприятии передовых ресурсосберегающих, энергосберегающих и безотходных технологий, оценка эффективности управления производством (экологический менеджмент), применяемых средств автоматизации, мониторинга воздействия на окружающую среду.

По информации А. Баймагановой, разработка Технических справочников по НДТ будет проходить в offline- и online — форматах. Для проведения заседаний технических рабочих групп планируется создать online — платформу, на которой будет храниться вся поступающая от предприятий информация.

Кроме того, будет формироваться реестр новых и появляющихся технологий. По итогам технологического аудита будет осуществляться поиск технологических решений по требуемым технологиям, оборудованию. Отбор технологий будет осуществляться по критериям, определенным Правилами определения технологии, как наилучшей доступной технологии, с участием независимых экспертов, часть которых будут рекомендованы ТС по НДТ. Предприятия смогут получать всю необходимую информацию для решения потребностей по необходимому оборудованию и технологиям.

В настоящее время разработан график проведения предприятиями Комплексного технологического аудита на 2020 год.

В ходе совещания руководитель Бюро НДТ ответила на многочисленные вопросы представителей горнодобывающих предприятий.

Пресс-служба АГМП

Тел.: 8 (7172) 64 37 08

8 701 027 89 74

Пресс служба АГМП

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ
И ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

T: +7 (7172) 689 601
Ф: +7 (7172) 689 602
E: agmp.info@gmail.com

Республика Казахстан,
г. Астана, ул. Д. Кунаева 12/1
www.agmp.kz





Об АГМП

ОЮЛ «Ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий» создана в 2005 году по инициативе предприятий горнорудного сектора Республики Казахстан. На сегодняшний день АГМП является крупнейшим отраслевым объединением Казахстана, в состав которого входят более 100 компаний черной и цветной металлургии, урановой и угольной промышленности.

Ассоциация аккредитована в Национальной палате предпринимателей, а также в 7 министерствах и ведомствах, входит в состав основных рабочих групп в качестве единого представителя отрасли и выступает там как полномочный представитель работодателей в процессе социального партнерства.

Пресс служба АГМП

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ
И ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

T: +7 (7172) 689 601
Ф: +7 (7172) 689 602
E: agmp.info@gmail.com

Республика Казахстан,
г. Астана, ул. Д. Кунаева 12/1
www.agmp.kz

