



# Экология Казахстана

ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

WWW.AARHUS.KZ - WWW.IAGCOOS.KZ



№1(032)

2016 ж. наурыз  
март 2016 г.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ АҚПАРАТТЫҚ – ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ • ОРХУС ОРТАЛЫҒЫ  
ОРХУССКИЙ ЦЕНТР • ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

## Канат Бозумбаев назначен министром энергетики РК



Он сменил на этом посту Владимира Школьника. Бывший аким Павлодарской области Канат Бозумбаев назначен министром энергетики РК, передает корреспондент Tengrinews.kz.

Соответствующий указ опубликован на официальном сайте Президента.

Напомним, Канат Бозумбаев был назначен акимом Павлодарской области в декабре 2013 года. До этого с ноября 2009 года он был акимом Жамбылской области. Ранее в разные годы занимал должности в национальных компаниях, Министерстве энергетики, индустрии и торговли, Министерстве экономики и торговли.

Владимир Школьник был главой ведомства с августа 2014 года. Указом Главы государства Школьник был освобожден от должности министра. До этого Школьник на протяжении более пяти лет руководил Национальной атомной компанией «Казатомпром». Он дважды был министром индустрии и торговли в 2006–2007 и 2008–2009 годах, заместителем руководителя Администрации Президента РК (2007–2008).

Источник: Tengrinews

Ученые Министерства энергетики РК удостоены награды «Лидер науки»



5 стр.

В Атырау нефтяники презентовали интеллектуальное месторождение



6 стр.

## Экологические вопросы, рассмотренные на коллегии МЭ РК по итогам деятельности за 2015 год и задачах на 2016 год

17 февраля 2016 года состоялось заседание расширенной Коллегии Министерства энергетики Республики Казахстан «Об итогах деятельности МЭ РК в 2015 году и задачах на 2016 год».

В рамках Коллегии озвучены основные показатели по курируемым МЭ РК отраслям, реализуемым задачам, поставленным Президентом Республики Казахстан, в рамках Стратегии «Казахстан-2050», Государственной программы инфраструктурного развития «Нұрлы жол» на 2015-2019 годы, ГПФИИР, концепций и отраслевых программ. Кроме того, были заслушаны отчеты национальных компаний за 2015 год и планы на 2016 год.

На коллегии были озвучены основные показатели по улучшению качества окружающей среды.

По целевому показателю «Создание условий по сохранению и восстановлению экосистем и к переходу к низкоуглеродному развитию» согласно поставленной задаче - «Стабилизация эмиссий в окружающую среду и повышение эффективности государственного экологического контроля» выдача разрешений на эмиссии в окружающую среду осуществляется в соответствии с требованиями экологического законодательства РК:

1) Разрешенный лимит выбросов в 2015 году по республике составил 4,372 млн. тонн (4,06 млн. тонн в 2014 году).

2) Разрешенный лимит сбросов загрязняющих веществ в 2015 году по республике составил 3,416 млн. тонн (4,7 млн. тонн в 2014 году).

Ниже в таблице представлены данные в разрезе областей.

Ожидаемые объемы установленных значений нормативов эмиссий		
	валовых выбросов загрязняющих веществ на 2015 год (тыс. тонн)	валовых сбросов загрязняющих веществ на 2015 год
Область	Лимит (тыс. тонн)	
Акмолинская	168,318	79,004
Актюбинская	293,85	157,65
Атырауская	325,78	16,3
Алматинская	101	344,6
ВКО	203,499	70,459
Жамбылская	97,032	22,301
ЗКО	300,8	46,08
Карагандинская	858	1197
Кызылординская	76	82,879
Костанайская	321,788	795,86004
Мангистауская	147,1308	37,4333
Павлодарская	971,342	84,5537
СКО	147,809	107,715
ЮКО	177,312	210,433
г. Астана	117,608	164,234
г. Алматы	65,431	0,007
<b>Всего:</b> (млн. тонн)	<b>4 372,69</b>	<b>3 416,5</b>

В 2015 г. показатель достигнут и не превысил установленного значения целевого индикатора стратегического значения в 5 млн. тонн.

При этом, в динамике по сравнению с 2014 г. по объему сбросов отмечается снижение с 4,707 млн. тонн до 3,416 млн. тонн, по уровню выбросов отмечается увеличение объемов с 4,06 млн. тонн до 4,372 млн. тонн.

Увеличение объемов выбросов обусловлено следующими факторами:

- с учетом роста экономики в стране, в целом, по ряду предприятий наблюдается наращивание мощностей, что влияет на увеличение показателей эмиссий в окружающую среду, так как предприятиями постоянно корректируются нормативные объемы эмиссии;

- в рамках программы индустриализации вводятся в эксплуатацию новые объекты, которые также дают дополнительные эмиссии в окружающую среду.

Утвержденные требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля распространяются на всех физических и юридических лиц, осуществляющих право специального природопользования с использованием объектов I, II, III категорий в соответствии с п.5 статьи 130 Экологического кодекса.

Анализ отчетов за 2015 г. показал, что некоторые предприятия нарушают сроки сдачи, формируют формы отчетов не по установленному требованию к форме отчетности, в части отчетов отсутствуют приложения протоколов инструментальных измерений, выполненных аккредитованными лабораториями.

За 2015 г. было проверено 15 081 отчетов производственного экологического контроля (ПЭК). Согласно ст.325 КоАП РК (непредоставление отчетов, непроведение инструментальных замеров) отделом государственного экологического контроля было наложено и взыскано 22 административных штрафов на сумму 1 654 960 тенге.

### Проведение инспекционных проверок.

Основные показатели контрольно-инспекционной деятельности за 2015 год составили:

- количество проведенных проверок хозяйствующих субъектов по соблюдению экологического законодательства – 3274;

- выявлено 5431 нарушений экологического законодательства, выдано 3912 предписаний;

- наложено 3742 административных штрафов на общую сумму 4 031,5 млн. тенге, оплачено 3297 административных штрафов на общую сумму 3 815,8 млн. тенге.

За отчетный период выдано 1 558 предписаний с требованиями по возмещению вреда причиненного окружающей среде на общую сумму 17 784,3 млн. тенге, из них взыскано 1 330 требований на сумму 12 206,4 млн. тенге. Кроме того, взысканы переходящие с прошлого года 198 требований на общую сумму 1 056,1 млн. тенге.

Всего за 2015 год в доход государства взыскано 1528

требований по возмещению ущерба на сумму 13 262,5 млн. тенге.

Направлено 179 материалов в суд о приостановлении хозяйственной деятельности, из них удовлетворено решением суда 139.

Невзысканные в добровольном порядке административные штрафы и требования своевременно направляются в судебные органы для принудительного взыскания.

### Определены задачи на 2016 год

1. Внесение изменений и дополнений в Экологический кодекс и подзаконных к нему актов;

2. Улучшение контрольно-инспекционной деятельности в сфере охраны окружающей среды, в том числе показателей взыскиваемости экологических штрафов и ущерба;

3. Улучшение качества оказания государственных услуг с дальнейшей оптимизацией количества и сроков их оказания;

4. Участие в 22-ой Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата и 12-ого Совещания сторон Киотского Протокола;

5. Участие в совещании сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.

Достигнуты следующие показатели согласно поставленной задаче - «Ликвидация исторических загрязнений, восстановление природной среды и управление отходами производства и потребления».

В 2015 г. по вопросам управления бесхозяйными опасными отходами, признанными решением суда, поступившими в республиканскую собственность, проведена следующая работа.

Изучены количественно-качественные характеристики, разработаны паспорта бесхозяйных опасных отходов в Актюбинской и Карагандинской областях. Проведены государственные закупки и заключены договора на услуги оценщика, определена оценочная стоимость утилизации отходов.

Проведена работа по удалению невостребованных отходов в соответствии с рабочим проектом «Ликвидация загрязнения, образованного в результате разрушения складов сельхозхимии в поселке Тогузак Карабалыкского района Костанайской области». Отходы захоронены на полигоне ТОО «Шаруа». Объем выделенных и освоенных бюджетных средств из республиканского бюджета в 2015 году составил 177 761,0 тыс. тенге.

Решением суда в республиканскую собственность переданы шламовые накопители площадью 413 га, расположенные на территории бывшего химического завода им. Кирова, г. Алга Актюбинской области, а также химические вещества, расположенные на территории АО «Темиртауский электрометаллургический комбинат», г. Темиртау Карагандинской области.

(Продолжение на 2-3 стр.)



(Продолжение. Начало на 1 стр.)

**Управление отходами производства и потребления**

Совместно со Всемирным банком реализуется проект «Уничтожение отходов, содержащих стойкие органические загрязнители в Республике Казахстан» в рамках которого планируется строительство завода по уничтожению опасных отходов стойких органических загрязнителей.

Целью проекта является создание возможностей уничтожения опасных отходов в соответствии с международными экологическими нормами, а также снижение загрязнения природных ресурсов Республики Казахстан и рисков для здоровья человека.

Проводилась работа по доработке технико-экономического обоснования (далее - ТЭО) проекта с привязкой к новому земельному участку.

В рамках бюджетной программы «Стабилизация и улучшение качества окружающей среды» проведен ряд работ по проекту «Очистка и санация водоемов озера Карасу Щучинско-Боровской курортной зоны».

Основные работы по данному проекту ведутся в теплое время года. Так, в 2015 году на территории Щучинско-Боровской курортной зоны (далее - ЩБКЗ) начата очистка озера Карасу от иловых отложений. Очищено от ила 25000 м<sup>2</sup> дна озера, после в 4 квартале произведена консервация оборудования на зимний период.

Освоенная сумма в 2015 г. составила 869628,0 тыс. тенге.

На 2016 г. запланированы средства из республиканского бюджета на сумму 1 100 000,0 тыс. тг.

**Доля переработки отходов производства** в 2015 г. составила 23,12 % при плановом показателе 22,5%.

Доля переработки отходов от общего объема твердых бытовых отходов составила 1,8% при плановом значении 1,3%. В 2015 г. в рамках реализации Плана нации «100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ» на законодательном уровне внедрен принцип расширенной ответственности производителей (импортеров) (далее - РОП) с целью покрытия части расходов на сбор, переработку и утилизацию отходов.

В реализацию принципа РОП разработаны и утверждены нормативные правовые акты. Создана рабочая группа по мониторингу за ходом реализации РОП и совершенствованию нормативных правовых актов, направленных на его реализацию. В состав рабочей группы входят представители заинтересованных государственных органов, Национальной палаты предпринимателей, ассоциаций и объединений предпринимателей.

Ожидается, что принимаемые законодательные поправки будут способствовать инвестиционной привлекательности сектора переработки отходов, стимулировать предприятия, занимающиеся переработкой и утилизацией отходов.

С целью улучшения системы управления отходами приняты меры по совершенствованию нормативной правовой базы. Разработаны и внесены на рассмотрение Сената Парламента проекты законов по вопросам перехода к «зеленой» экономике и по экологическим вопросам, которые будут способствовать развитию отрасли переработки отходов, вовлечению бизнес структур в данную отрасль.

В целях развития сектора переработки отходов в городах Актобе, Атырау, Караганда, Талдыкорган, Тараз, Костанай разработаны обоснования инвестиций для внедрения передовых технологий по сбору и утилизации отходов, с получением компоста, биогаза и продукции из вторсырья. Постановлениями Правительства обоснования инвестиций переданы в акиматы областей для продолжения работы.

В соответствии с поручением Главы государства Н.А. Назарбаева, данным на заседании Совета безопасности 12 июня 2015 г., разработан план-график строительства мусоросортировочных и мусороперерабатывающих предприятий в крупных городах республики.

Разработана проектно-сметная документация по проекту «Реконструкция озера-накопителя сточных вод «Сорбулак», включая вспомогательные сооружения» на 247,08 млн. тенге. Ведутся работы по передаче ПСД в акимат г. Алматы для продолжения работ.

За счет средств республиканского бюджета реализован проект «Рекультивация старого полигона захоронения ТБО», продолжается реализация проекта «Строительство второй ячейки нового полигона для захоронения ТБО» в г. Астане. В 2016 г. на завершение проекта требуется выделение средств из республиканского бюджета в сумме 242 200,0 тыс. тенге.

**Определены задачи на 2016 год**

1. Завершение ТЭО с привязкой нового земельного участка, с получением заключений государственных экспертиз по проекту «Уничтожения отходов, содержащих стойкие органические загрязнители в Республике Казахстан».

2. Начало работ по проекту «Очистка и санация водоемов озера Карасу ЩБКЗ», реализуемой в рамках бюджетной программы «Стабилизация и улучшение качества окружающей среды».

3. Завершение начатых работ по ликвидации бесхозяйных опасных отходов в Актюбинской и Карагандинской областях.

4. Завершение реализации проекта «Строительство второй ячейки нового полигона для захоронения ТБО» в г. Астане.

5. Разработка плана-графика строительства мусоросортировочных и мусороперерабатывающих предприятий в крупных городах республики.

6. Передача в установленном порядке ПСД по проекту «Реконструкция озера-накопителя сточных вод «Сорбулак», включая вспомогательные сооружения» в акимат г. Алматы.

7. Мониторинг за ходом реализации принципа РОП и при необходимости провести работу по совершенствованию нормативных правовых актов, регулирующих вопросы реализации РОП.

**Достигнуты следующие показатели согласно поставленной задаче – «Внедрение рыночного механизма сокращения выбросов парниковых газов и переход к «зеленой экономике»»**

Согласно Национальному докладу о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями ПГ за 1990 – 2013 гг., направленному в Секретариат РК ИК ООН, объем выбросов составил:

- парниковых газов в Республике Казахстан 313,44 млн. тн. CO<sub>2</sub> или 81% эквивалента к базовому 1990 г. (1990 г. – 387,21 млн. тонн);

- углекислого газа в электроэнергетике за 2013 г. - 95,7 млн. тн. или 100% по отношению к 2012 году (2012 г. – 95,8 млн. тн.).

Ведется работа по государственному учету выбросов парниковых газов. По итогам 2015 г. в государственный кадастр внесены 1 577 отчетов от природопользователей. Совместно с ПРООН подготовлен второй двухгодичный отчет по объемам выбросов ПГ, действий по предотвращению изменения климата, финансовым средствам, технологиям и укреплению потенциала.

В рамках проекта «Разработка Национального сообщения РК и Двухгодичного доклада» совместно с ПРООН разработаны основы разделов Национального сообщения по Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

Разработан и утвержден постановлением Правительства РК от 30.12.15 г. № 1138 Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов на 2016-2020 гг., где объем квот на 2016-2020 гг. составил 746 513 884,25 тн. двуокси углерода. Всего в план включено 140 предприятий, в том числе 53 в энергетической, 44 в нефтегазовой, 43 в горно-металлургической и химической отраслях.

За 2015 г. объем вырабатываемой электроэнергии возобновляемыми источниками энергии составил 0,704 млрд. кВтч (122% к 2014 году, и 100% к плану 2015 г.).

В 2015 г. введены 14 проектов ВИЭ суммарной мощностью 119,9 МВт в Алматинской, Акмолинской, Жамбылской, Костанайской, Кызылординской и Южно-Казахстанской областях, основные из них:

- СЭС «Бурное» 50 МВт в Жамбылской области;
- Ерейментауская ВЭС 45 МВт в Акмолинской области;
- Интумакская ГЭС 600 кВт в Карагандинской области;
- ВЭС 2 МВт в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области;
- СЭС «Акбай» 1 МВт в Сайрамском районе Южно-Казахстанской области;
- СЭС «Очистой» 0,95 МВт в г. Шымкент Южно-Казахстанской области;
- ГЭС «Рысжан» 2 МВт в Южно-Казахстанской области;
- ГЭС «Караш» 125 кВт в Алматинской области;
- Верхне-Басканская ГЭС 4,2 МВт в Алматинской области.

В Жамбылской области ВЭС ТОО «VistaInternational» расширена на 12 МВт (до 21 МВт).

На 01.01.2016 г. количество предприятий, использующих ВИЭ, составляет 48 ед. суммарной мощностью 251,55 МВт (на 01.01 2015 г. – 127,9 МВт).

В целях определения реальной ситуации по проектам ВИЭ в 2015 г. были организованы рабочие поездки в регионы, в ходе которых совместно с акиматами проведены совещания с участием представителей управлений энергетики, земельных отношений, АО «KEGOC», АО «KazNextInvest», региональных электросетевых компаний и выезды на объекты по использованию ВИЭ, а также ряд других разъяснительных работ с инвесторами. На конец 2015 г. в перечень энергопроизводящих организаций, использующих ВИЭ, включены 52 компании, из них 18 действующих (по итогам 2014 года было – 28, из них 9 действующих).

ТОО «РФЦ по ВИЭ» заключено 40 договора (РРА контракты) с объектами ВИЭ. По данным ТОО «РФЦ по ВИЭ» за 2015 год поставлено электроэнергии в объеме 203,6 млн. кВтч.

В целях развития возобновляемых источников энергии проводится работа по дальнейшей реализации Закона «О поддержке использования возобновляемых источников энергии».

За 2015 г. разработаны и утверждены 7 приказов касательно Правил осуществления мониторинга за использованием ВИЭ, Правил централизованной покупки и продажи энергии, произведенной объектами по использованию ВИЭ и типовых форм договоров покупки-продажи электроэнергии, Правил определения тарифа на поддержку ВИЭ, определения расчетно-финансового центра по поддержке ВИЭ, Правил согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию ВИЭ для целей теплоснабжения, Правил определения ближайшей точки подключения к электрическим или тепловым сетям и подключения объектов по использованию ВИЭ.

Приняты 2 постановления Правительства РК, в том числе по утверждению отдельного фиксированного тарифа для ВЭС «Астана EXPO-2017» мощностью 100 МВт в целях привлечения инвестиций в строительство объектов и инфраструктуры к международной специализированной выставке «EXPO-2017» в г. Астане.

Проведена работа по внесению изменений и дополнений в Закон РК «О поддержке возобновляемых источников энергии» в рамках разработки проекта Закона Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода к «зеленой экономике». Поправки касаются обеспечения планомерного развития сектора ВИЭ, утверждения целевых показателей развития сектора ВИЭ, в том числе по видам ВИЭ, создания резервного фонда при Расчетно-финансовом центре (РФЦ) в целях обеспечения финансовых обязательств РФЦ перед объектами ВИЭ за купленную электроэнергию, совершенствования механизма присоединения к сетям Единой электроэнергетической системы РК. Принятие поправок позволит обеспечить инвестиционную привлекательность сектора ВИЭ и способствует достижению планируемой доли ВИЭ в общем объеме производства электроэнергии к 2020, 2030 годам.

В рамках бюджетной программы «Целевые трансферты на развитие областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на поддержку использования возобновляемых источников» на 2015 г. предусматривались средства на сумму 22150 тыс. тн. на приобретение установок по использованию ВИЭ в количестве 10 штук, в том числе для Алматинской – 8 установок на сумму 17 720 тыс. тенге и Кызылординской – 2 установки на сумму 4 430 тыс. тн.

В рамках сокращения расходов, при первом уточнении республиканского бюджета на 2015 год акиматом Алматинской области были возвращены в бюджет средства в сумме 8 860 тыс.тн. (решение РБК № 2 от 17.02.2015г.).

При втором уточнении республиканского бюджета на 2015 г. решением РБК № 25 от 25 ноября 2015 г. поддержан возврат в бюджет суммы 13290 тыс. тенге на приобретение 6 установок ВИЭ. Подписаны дополнительные соглашения по расторжению.

Важным инструментом в развитии сектора ВИЭ является активное международное сотрудничество. Сотрудничество в области ВИЭ с Международными финансовыми институтами, Европейским Банком Реконструкции и Развития (ЕБРР) осуществляется в рамках Рамочных соглашений о партнерстве между Правительством РК и международными финансовыми организациями. Так, совместно с Всемирным банком в рамках Программы совместных экономических исследований (ПСЭИ) ведется работа по созданию благоприятных условий для развития рынка возобновляемой энергии в Казахстане.

21 апреля 2015 г. на заседание Правительства вынесен вопрос по инвестиционным рискам сектора ВИЭ по оценкам ЕБРР. Итоги рассмотрения учтены при разработке Законопроекта.

Казахстан является полноправным членом Международного агентства по возобновляемой энергии IRENA (IRENA) и принимает участие в ежегодно проводимой в городе Абу Даби (ОАЭ) Ассамблеи IRENA. В период с 17-18 января 2015 года казахстанскую делегацию на IRENA возглавил Министр энергетики РК.

В рамках Ассамблеи Министр выступил с обзором развития ВИЭ в Казахстане, а также выразил заинтересованность в сотрудничестве с Агентством и в рамках программы REMAP.

В течение 2015 г. состоялся ряд встреч сотрудников Министерства с представителями IRENA, ►



где обсуждались проблемные вопросы развития отрасли ВИЭ, сотрудничества в рамках программы REMAP IRENA, а также участие на предстоящей Генеральной Ассамблеи IRENA в январе 2016 год.

Министерством по поручению Главы государства проводится работа по обеспечению содержательного и тематического наполнения национального павильона «Сфера» Международной специализированной выставки ЭКСПО-2017.

Сформирован Рабочий штаб, утвержден План действий государственных органов по исполнению данного поручения, создан Научно-технический совет по рассмотрению проектов, утверждены требования к экспозиции павильона «Казахстан» (Сфера), требования к проектам и экспонатам павильона Казахстан «ЭКСПО-2017», утверждены базовые экспозиции, вокруг которых будут сформированы общая концепция и дизайн павильона «Казахстан» (Сфера).

В целях наполнения национального павильона «Казахстан» (Сфера) Министерством собрано 224 проектов, которые после прохождения НТС будут направлены на заседание Государственной комиссии ЭКСПО.

Проработано содержательное наполнение 4-х секций Зоны «Созидательная энергия».

**Реализация Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013-2020 годы** осуществляется в соответствии с Планом мероприятий, утвержденным постановлением Правительства РК от 31.07.2013 г. № 750.

План мероприятий предусматривает меры в сфере устойчивого использования водных ресурсов, по развитию устойчивого и высокопроизводительного сельского хозяйства, по энергосбережению и повышению энергоэффективности, по развитию электроэнергетики, по совершенствованию системы управления отходами и по снижению загрязнения воздуха.

В 2015 году в рамках Плана мероприятий проведена следующая работа:

- составлен среднесрочный прогнозный баланс товарного и сжиженного газа с целью определения свободных ресурсов для перевода автотранспорта на газ в разрезе по годам и регионам;

- в целях стимулирования использования экологически чистых видов топлива, в 2015 г. в регионах Казахстана установлены 65 моноблоков на существующих автозаправочных станциях;

- проводится работа по развитию сети велодорожек, так в городах Астане и Алматы запущены проекты, которые дают возможность горожанам и гостям городов арендовать велосипеды с возможностью их парковки на специальных организованных автоматизированных стоянках в различных частях города;

- проводится работа по повышению качества общественного транспорта. В городах Астане и Алматы внедрен проект «BusLane» (отдельные линии для автобусов), установлены остановочные павильоны закрытого типа, разработаны и размещены карт-схемы маршрутного ориентирования, запущены экспресс и пригородные маршруты. По г. Алматы введена система электронной оплаты проезда «Онлай», по г. Астана ведется работа по внедрению проекта «Интеллектуальная Транспортная Система города Астаны». Данный проект предусматривает внедрение систем Диспетчеризации общественного транспорта и Электронной системы оплаты проезда (ЭСОП);

- в целях снижения загрязнения воздуха внедрены золоулавливающие устройства второго поколения на котельных агрегатах 12 электростанций;

- на 6 электростанциях установлены золоулавливающие устройства с установкой электрофильтров нового поколения (ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», ТОО «Караганда Энергоцентр», АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», АО «АрселлорМиттал Темиртау», АО «Алюминий Казахстана»), АО «Евразийская энергетическая корпорация»;

- на нескольких существующих электростанциях применяются низкоэмиссионные турбулентные горелочные устройства с низким выходом окислов азота;

- электростанциями РК разработаны планы мероприятий по поэтапному внедрению мероприятий по снижению выбросов на предстоящие годы; - в мае 2015 г. проект Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике», внесен в Мажилис Парламента. В настоящее время рассматривается в Сенате РК.

- функционирует Совет по переходу к «зеленой экономике» при Президенте РК.

**Совет по переходу к «Зеленой экономике» при Президенте Республики Казахстан**

В соответствии с Указом Президента РК от 26 мая 2014 г. № 823 образован Совет по переходу к «зеленой» экономике при Президенте Республики Казахстан.

В июле 2015 г. под председательством Премьер-министра РК К. Масимова проведено заседание Совета на тему: «Совершенствование системы мониторинга национальной гидрометеорологической службы».

В сентябре 2015 г. проведено заседание на тему «Предполагаемые вклады Республики Казахстан, определяемые на национальном уровне (Intended nationally determined contributions – INDC).

Во исполнение Протокола заседания Совета одобрен количественный вклад страны по ограничению и/или сокращению выбросов парниковых газов и письмом Министерства с приложенным INDC Казахстана направлен в Секретариат РКИК ООН.

**По сотрудничеству с Организацией Экономического сотрудничества и развития** (далее – ОЭСР).

В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Правительством РК и ОЭСР о реализации проекта Страновой программы, утвержденным постановлением Правительства РК № 10 от 20.01.2015 г., а также, в соответствии с пунктом 2 протокола заседания Координационного Совета по реализации Рамочных соглашений о партнерстве между Правительством РК и международными финансовыми организациями и Совета по взаимодействию с ОЭСР от 17.03.2015 г. № 20-5/И-166, постановлением Правительства РК 25.04.2015 г. № 324 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Организацией экономического сотрудничества и развития о проекте «Содействие развитию Стратегии зеленого роста и низких выбросов углерода в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии (ВЕКЦА): анализ и поддержка политического диалога по ключевым элементам управления Концепции перехода к «зеленой экономике» (КЗЭ)» одобрено соответствующее Соглашение.

Реализация проекта потребует выделения средств из Республиканского бюджета в объеме 38 250 тыс. тн. на 2015-2016 гг. (Закон Республики Казахстан «О республиканском бюджете на 2015-2016 годы» на 2015 год – 25 500 тыс. тенге, на 2016 год – 12 750 тыс. тн.).

Реализация проекта будет завершена к концу 2016 г. В декабре 2015 года ОЭСР одобрено присоединение Республики Казахстан к Декларации зеленого роста.

**По программе партнерства «Зеленый мост».**

На 66-й сессии ГА ООН Республикой Казахстан инициирована Программа партнерства «Зеленый мост» (далее – ППЗМ). 13 ноября 2015 г. в г. Астана проведена Международная конференция «Зеленый мост – платформа партнерства для передовых практик и инноваций», организованная МЭ РК совместно с «Коалицией за «Зеленую экономику» и развитие G-Global», ПРООН в Казахстане, Офис Программ ОБСЕ в Казахстане, АО «НК «Астана ЭКСПО-2017».

По итогам 2015 г. участниками Хартии по ППЗМ являются 14 стран - Казахстан, Россия, Кыргызстан, Грузия, Германия, Монголия, Беларусь, Черногория, Латвийская Республика, Албания, Финляндия, Венгрия, Болгария, Швеция и 12 неправительственных организаций - финская ассоциация «Финский водный форум», Объединение юридических лиц «Ассоциация «Международный секретариат G-Global», Объединение юридических лиц «Коалиция за «Зеленую экономику» и развитие G-GLOBAL», Учреждение-клуб «ЖАНАТАУ», Общественный Фонд «GREEN BRIDGE & G-GLOBAL», Общественное объединение «КазАльянс», «Германо Казахстанское 50 общество» (Германия), ОФ «ЮНИСОН» (Кыргызская Республика), ООО «Научно-производственное объединение «Грин Пик» (Россия), ОЭО «Фонд поддержки гражданских инициатив» (Таджикистан), «Green PIK в Турции» (Турция), «MTU Rohiline sild» (Эстония).

В августе 2015 г. создана международная некоммерческая организация «GreenBridge», на базе которой, в рамках международных обязательств Казахстана, начинает функционировать международный офис ППЗМ в Астане. В 2015 году под председательством Премьер-министра РК К. Масимова проведены 6 заседаний Координационного Совета по реализации рамочных соглашений о партнерстве между Правительством РК и международными финансовыми организациями.

Рабочей группой «Устойчивое экологическое развитие, развитие зеленой экономики и повышение энергоэффективности» подготовлены 8 проектов, которые одобрены Координационным Советом по реализации рамочных соглашений о партнерстве между Правительством РК и МФО в рамках Программы сотрудничества по развитию Казахстана.

**по линии Всемирного Банка:**

1. Проект по утилизации и управлению твердыми бытовыми отходами (ТБО) в Алматы, Астане или другом областном центре.

2. «Проект по уничтожению отходов стойких органических загрязнителей в Республике Казахстан».

3. «Адаптация к изменению климата и смягчение последствий в бассейне Аральского моря».

4. «Общенациональная оценка рисков, связанных с изменением климата, и разработка стратегии снижения рисков».

5. «Развитие рынка возобновляемой энергии в Казахстане, в том числе через оказание поддержки малому и среднему предпринимательству».

**по линии Азиатского Банка Развития (АБР):**

6. «Проект реабилитации сектора энергетики по передаче электроэнергии».

**по линии Европейского Банка Реконструкции и Развития (ЕБРР):**

7. «Завод по переработке ТБО в г. Кызылорда».

8. «Управление отходами в г. Алматы».

**Определены следующие задачи на 2016 год:**

1. Дальнейшее продвижение работы с международными партнерами: Всемирный банк (ВБ), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Агентство США по международному развитию (USAID).

2. Согласование с государственными органами Национального доклада о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями ПГ за 1990 – 2014 гг., с размещением на сайтах Министерства и Секретариата РКИК ООН.

3. Подписание Парижского соглашения, принятого на 21-ой Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата.

4. Доработка проекта Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике».

5. Создание в Казахстане информационно-аналитического института для проведения исследований по продвижению и трансферта технологий и развитию инкубаторов (Институт «Зеленый мост»).

**По целевому показателю «Совершенствование гидрометеорологического и экологического мониторинга» согласно поставленной задаче «Повышение качества обеспечения гидрометеорологической информацией и совершенствование системы мониторинга атмосферного воздуха» достигнуто следующее.**

В соответствии с бюджетной программой «Ведение гидрометеорологического мониторинга» приобретено и введено в эксплуатацию 3 автоматических синоптических станций, для водообеспечения города Астана, созданы 3 автоматических постов в бассейне р. Селеты и 2 новых гидрологических постов в рамках Госпрограммы управления водными ресурсами Казахстана, дооснащены пункты агрометеорологической сети мопедами (69 шт.) и велосипедами (11 шт.), проведены восстановление разрушенных гидрологических постов после паводков и текущий ремонт на государственной наблюдательной сети РГП «Казгидромет».

По программе «Ведение наблюдений за состоянием окружающей среды» приобретены 2 передвижные лаборатории, дооснащены приборами и оборудованием химико-аналитические лаборатории.

В рамках программы «Развитие системы гидромет мониторинга ЩБКЗ» приобретены и установлены 4 автоматических станций мониторинга атмосферного воздуха на территории ЩБКЗ.

По программе «Районирование территории Казахстана по климатическим характеристикам» получены 15 карт по климатическим нагрузкам по территории Республики Казахстан.

Увеличение времени заблаговременности штормовых предупреждений об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях осталось на прежнем уровне и составляет 48 часов, за 2015 г. было выпущено 70 штормовых предупреждений о возможности возникновения стихийных гидрометеорологических явлений.

Обеспеченность территории республики мониторингом о состоянии загрязнения атмосферного воздуха доведена до 57%.

За отчетный период 2015 г. выпущено 54 бюллетеней о состоянии окружающей среды Республики Казахстан.

**Определены следующие задачи на 2016 год по линии Всемирного Банка:**

2. Увеличение определяемых параметров за состоянием атмосферного воздуха в Восточно-Казахстанской области.

3. Разработка и внедрение мобильного приложения для пользователей «Android» и «IOS» по экологии.

В заседании приняли участие представители Сената Парламента РК, Министерства национальной экономики, Министерства по инвестициям и развитию и других государственных органов, национальных компаний, крупных недропользователей, подведомственных организаций МЭ РК, а также неправительственных и международных организаций.

**Парламент Казахстана принял закон о ратификации Протокола о сотрудничестве при загрязнении нефтью Каспия**

03.03.2016 г. на пленарном заседании Сената Парламента РК принят Закон «О ратификации Протокола о региональной готовности, реагировании и сотрудничестве в случае инцидентов, вызывающих загрязнение нефтью, к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря».

Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря (далее – Конвенция, Тегеранская конвенция), ратифицирована в 2005 г. В соответствии с положениями Конвенции достижение ее целей предполагается через разработку ряда межгосударственных протоколов, предписывающих дополнительные меры по охране морской среды Каспийского моря.

Проект Протокола о региональной готовности, реагировании и сотрудничестве в случае инцидентов, вызывающих загрязнение нефтью (далее – Актауский протокол) к Тегеранской конвенции и был подписан

уполномоченными представителями прикаспийских государств: (Азербайджанская Республика, Исламская Республика Иран, Республика Казахстан, Российская Федерация) на Третьей сессии конференции Сторон Конвенции в г. Актау 12.08.2011 г.

Целью Протокола является обеспечение региональных мер по готовности, реагированию и сотрудничеству в случае загрязнения Каспийского моря нефтью, вызванного деятельностью на морском дне, а также загрязнения моря нефтью с судов и из наземных источников. Стороны Протокола будут обмениваться информацией о крупных инцидентах, вызывающих загрязнение моря нефтью, и о новых эффективных мерах борьбы с нефтяным загрязнением.

Актауский протокол предусматривает совместное реагирование прикаспийских стран на крупные разливы нефти на Каспийском море. В соответствии с Законом

РК «О недрах и недропользовании» к таким разливам нефти в море в Казахстане относятся разливы, превышающие по объему 250 тонн.

На национальном уровне предполагается разработка Национальных Планов действий по предупреждению и реагированию на разливы нефти в море. В Казахстане такой План разработан и утвержден (Приказ от 23.02.2015 г. № 134).

На региональном уровне (на уровне пяти прикаспийских стран) необходимо будет разработать Региональный план по предупреждению и реагированию на разливы нефти в море. Проект этого Плана разработан экспертами прикаспийских государств при поддержке Международной морской организации и будет принят на Конференции Сторон Тегеранской конвенции.

**Департамент международного сотрудничества и интеграционных процессов МЭ РК**

**Совершенствование законодательства по вопросам реализации Орхусской конвенции**

10.03.2016 г. во втором чтении Сенат Парламента принял Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам».

Одной из целей принятия данного Закона является приведение экологического законодательства в соответствие с Конвенцией о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, ратифицированной Законом РК от 23.10.2000 г. (Орхусская Конвенция).

Законопроектом предусматривается внесение изменений и дополнений в Экологический и Налоговый кодексы Республики Казахстан.

Экологический кодекс дополняется новыми статьями, регулирующими участие общественности в принятии решений и доступ к экологической информации:

Статья 57-1. Участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды;

Статья 57-2. Проведение общественных слушаний;

Статья 166-1. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан.

Так же в Экологическом кодексе предлагается предусмотреть вопросы сбора, хранения, пополнения и представления общественности полной экологической информации. Для этого предусматриваются меры обязательного представления государственными органами и природопользователями соответствующей экологической информации в Государственный фонд экологической информации, для последующего предоставления ее через государственную услугу на безвозмездной основе.

Издание Национального доклада о состоянии окружа-

ющей среды и об использовании природных ресурсов будет проводиться на ежегодной основе.

В Национальном докладе будут отражаться сведения:

1) о качественной и количественной характеристиках окружающей среды и природных ресурсов;

2) об антропогенном воздействии на окружающую среду, включая основные общественно значимые экологические проблемы;

3) об экологической обстановке в регионах;

4) по реализации государственной политики в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

Государственные органы ежегодно будут представлять информацию для составления Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов в соответствии с Правилами, утвержденными Правительством РК.

Еще одним важным источником экологической информации является создание Государственного РВПЗ, основная цель которого обеспечение прозрачности процесса принятия решений по вопросам окружающей среды и природопользования.

Государственный РВПЗ представляет собой структурированную базу данных по источникам, объемам, мерам контроля, мониторинга и сокращения загрязнения окружающей среды, размещенную в открытом доступе на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Опыт ведения РВПЗ есть во многих странах, ратифицировавших Протокол о РВПЗ к Орхусской конвенции.

Для подготовки ратификации данного протокола в Казахстане законопроектом вносятся соответствующие нормы о создании национального Государственного РВПЗ. Государственный РВПЗ может служить точкой

отсчета, с помощью которой природопользователи могут сравнивать выбросы своего предприятия с другими, что будет стимулировать предприятия уменьшать выбросы.

Для уточнения конкретного перечня видов деятельности, по которым необходимо проводить общественные слушания предлагается утверждение перечня проектов, по которым необходимо обязательное проведение общественных слушаний.

Ст. 57 Экологического кодекса приводится в новой редакции. Теперь заключение государственной экологической экспертизы будет доступно для общественности в течение пяти рабочих дней после получения его природопользователем. Вводится норма обязывающая государственный орган публиковать их на интернет-ресурсе.

Исключается норма по проведению общественных слушаний по планам мероприятий по охране окружающей среды как отдельная процедура.

Данный план, а также программа по управлению отходами будут обсуждаться на общественных слушаниях в составе материалов оценки воздействия на окружающую среду, в связи, с чем вносятся дополнения в ст. 41.

Для облегчения доступа к правосудию общественные объединения наделяются правом обращаться в суд в защиту прав физических лиц, в том числе в интересах неопределенного круга лиц по вопросам охраны окружающей среды.

В Налоговом кодексе предусматривается норма по освобождению физических и юридических лиц от уплаты государственной пошлины по экологическим спорам неимущественного характера.

Данные поправки позволят успешно реализовать задачи по созданию открытого и транспарантного общества.

**Департамент экологического мониторинга и информации МЭ РК**

**Совершенствование законодательства по регулированию выбросов парниковых газов**

10.03.2016 г. Парламент принял поправки в Экологический кодекс по вопросам регулирования выбросов парниковых газов.

Целью данных поправок является устранение коллизий в положениях и нормах Экологического кодекса РК в части регулирования выбросов парниковых газов и приведение экологического законодательства в соответствие с Конвенцией о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Законопроектом предусматривается внесение изменений и дополнений в Экологический кодекс Республики

Казахстан в части уточнения ряда терминов, устранения коллизий по аспектам установления, выдачи и изменения квот на выбросы парниковых газов. Предусматривается совершенствование нормативных актов в части торговли квотами на бирже посредством системы управления правительственным резервом квот, а также принятие поправок норм законодательных актов, обеспечивающие справедливую процедуру наделения предприятий квотами путем пересмотра исторического метода распределения квот.

С учетом мирового кризиса, повлекшего определенные последствия на экономику страны поддержано приостановление ст. 94-2 (кроме пункта 6), 94-3, 94-4, 94-

7, 94-9) Главы 9-1 Экологического кодекса до 1 января 2018 года.

Кроме того, были внесены изменения и дополнения в статьи 329 и 330 Кодекса РК «Об административных правонарушениях», вытекающие из материальных норм Экологического Кодекса РК.

Данные поправки позволят улучшить систему отчетности, мониторинга и верификации по выбросам парниковых газов, а также определить конечную цель функционирования системы квотирования и внутренней торговли квотами на выбросы парниковых газов эффективным способом.

**Департамент по изменению климата МЭ РК**

**Совершенствование законодательства Республики Казахстан по переходу к «зеленой экономике»**

24.03.2016 г. Сенат Парламента во втором чтении принял Закон РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике».

Целью принятия проекта данного Закона является совершенствование действующего законодательства РК в сфере «зеленой экономики» в соответствии с положениями Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», утвержденной Указом Президента РК от 30 мая 2013 года № 577.

Законопроект включает в себя меры по:

1) дальнейшему эффективному использованию водных ресурсов;

2) развитию возобновляемой электроэнергетики;

3) совершенствованию системы управления отходами;

4) развитию устойчивого и высокопроизводительного сельского хозяйства;

5) снижению загрязнения воздуха;

6) переходу к институциональным механизмам, улучшающим окружающую среду и экологическое качество жизни;

7) стимулированию привлечения инвестиций в деятельность по разведке и добыче метана угольных пластов.

В проекте Закона, изменения, касающиеся вопросов «зеленой экономики» затрагивают одиннадцать законодательных актов, таких как Земельный, Водный, Экологический, Предпринимательский кодексы и Кодекс об административных правонарушениях, законы «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и

сельских территорий», «О государственных закупках», «О поддержке использования возобновляемых источников энергии», «О недрах и недропользовании», «О газе и газоснабжении»).

Изменения и дополнения по разделу **устойчивого использования водных ресурсов** затрагивают Земельный и Водный кодексы и вносятся в целях:

- улучшения защиты водных объектов;
- уменьшения дефицита водных ресурсов;
- совершенствования методической обеспеченности водопользователей и госорганов;
- повышения качества воды через разработку целевых показателей и стандартов;
- системного планирования использования водных ресурсов;
- усиления контроля за питьевым водоснабжением.



По разделу энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития электроэнергетики изменения вносятся в Закон «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» в целях:

- утверждения целевых показателей развития сектора ВИЭ, в том числе по видам ВИЭ;
- создания резервного фонда при Расчетно-финансовом центре (РФЦ) в целях обеспечения финансовых обязательств РФЦ перед объектами ВИЭ;
- изменения/дополнения в компетенцию уполномоченного органа в части обеспечения планомерного развития ВИЭ и отбора проектов, включаемых в План их размещения;
- совершенствования механизма присоединения к сетям Единой электроэнергетической системы РК.

По управлению отходами изменения вносятся в Экологический кодекс, в Закон «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» и в Закон «О государственных закупках» в целях:

- стимулирования введения раздельного сбора бытовых отходов у потребителя;
- перехода к широкому применению переработки и вторичного использования полезных материалов из отходов;
- внедрения «Зеленых закупок», где приоритет имеет продукция и товары, произведенные с использованием вторично переработанного сырья.

По разделу регулирования развития агропромышлен-

ного комплекса и сельских территорий изменения вносятся в Закон «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий» в целях:

- ведения государственного мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель, что будет способствовать диверсификации сельскохозяйственных посевов и внедрения водосберегающих систем орошения.

(Мелиоративный мониторинг включает в себя - 1) агро-мелиоративное обследование, мониторинг наличия и использования орошаемых земель; 2) организацию и проведение гидрогеологических наблюдений за уровнем-солевым режимом грунтовых вод на орошаемых землях; 3) проведение почвенно-мелиоративных изысканий и обследований на орошаемых землях; 4) определение стока коллекторно-дренажных вод и наблюдения за химизмом оросительных, подземных и коллекторно-дренажных вод; 5) организацию и проведение бурения и оборудования государственной сети наблюдательных скважин, топографо-геодезических, лабораторных и других исследований и изыскательских работ; б) оценку мелиоративного состояния орошаемых земель и разработка рекомендаций по их улучшению и рациональному использованию; 7) определение стока коллекторно-дренажных вод и наблюдения за химизмом оросительных, подземных и коллекторно-дренажных вод; 8) организацию и про-

ведение бурения и оборудования государственной сети наблюдательных скважин, топографо-геодезических, лабораторных и других исследований и изыскательских работ; 9) оценку мелиоративного состояния орошаемых земель, и разработка рекомендаций по их улучшению и рациональному использованию).

По снижению загрязнения воздуха изменения вносятся в Предпринимательский кодекс, Закон «О недрах и недропользовании» в целях:

- уменьшения выбросов в атмосферный воздух метана угольных пластов;
- обеспечения безопасности труда шахтеров;
- привлечения инвестиций в деятельность по добыче метана из угольных месторождений;
- унификации термина «метан угольных пластов».

В целях обеспечения внутреннего рынка сжиженным нефтяным газом предусматриваются поправки в Кодекс «Об административных правонарушениях» и Закон «О газе и газоснабжении» в части запрета на незаконный вывоз льготного сжиженного нефтяного газа, его перепродажу, а также установление ответственности за вышеуказанные нарушения.

Указанные поправки предусматривают решение экологических вопросов и обеспечение повсеместно высоких стандартов качества жизни для населения, которые определяют подходы по переходу к «Зеленой экономике».

Департамент «Зеленой экономики» МЭ РК

## СОВМЕСТНЫЙ ПРИКАЗ Министра энергетики РК от 4 декабря 2015 года № 697 и Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.2015 г. № 1219 «Об утверждении Правил стимулирования производства в Республике Казахстан экологически чистых автомобильных транспортных средств (соответствующих экологическому классу 4 и выше; с электродвигателями) и их компонентов»

В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемые Правила стимулирования производства в Республике Казахстан экологически чистых автомобильных транспортных средств (соответствующих экологическому классу 4 и выше; с электродвигателями) и их компонентов.

2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законода-

тельством Республики Казахстан порядке обеспечить:

- 1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии в печатном и электронном виде на официальное опубликование в периодических печатных изданиях информационно-правовой системе «Әділет», а также в Республиканский центр правовой

информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Респу-

блики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), и 3) пункта 2 настоящего совместного приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

energo.gov.kz

## Ведомственные новости

### УЧЕНЫЕ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РК УДОСТОЕНЫ НАГРАДЫ «ЛИДЕР НАУКИ»

Компания Thomson Reuters, мировой лидер в предоставлении аналитической информации для профессионалов в области науки, бизнеса и медиа и АО «Национальный центр научно-технической информации» РК учредили независимую награду «Лидер науки» ученым, научные работы которых входят в 1% высокоцитируемых в мире статей в 2005-2015 гг.

Награды «Лидер науки» удостоены 18 учёных из Центральноазиатского региона (из них 14 из Казахстана), которые, по данным информационного ресурса Essential Science Indicators компании Thomson Reuters, вошли в 1% высокоцитируемых в мире статей за 2005-2015 гг.

Среди награжденных в области географических наук - сотрудники Центра сбора и обработки специальной сейсмической информации Института геофизических исследований. Высоко цитируются их работы по макро-сейсмическим и инструментальным данным о земле-



трясениях, произошедших на территории Центральной Азии после 1900 г.

Слева направо: Дэвид Браун – управляющий директор

Thomson Reuters, Айдын Мукамбаев, Ирина Аристова, Наталья Михайлова – сотрудники Института геофизических исследований, Адил Ибраев - президент АО «Национальный центр научно-технической информации» РК.

Церемония награждения состоялась в рамках Международного форума «Интеграция науки стран Центральноазиатского региона в мировое пространство» в Алматы.

Учёные из Института атомной энергии НЯЦ РК Буржан Чектыбаев, Ануар Садыков и Алия Садвакасова принимали участие в международных разработках на крупнейшей в мире экспериментальной установке термоядерного синтеза Joint European Torus (JET, Великобритания). Результаты их исследования опубликованы в статье «Overview of the JET results with the ITER-like wall», вошедшей в 1% наиболее цитируемых статей за 2005–2015 гг. в области физики.

Пресс-служба МЭ РК

### Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің кеңейтілген Алқа отырысы жөніндегі

2016 жылдың 17 ақпанында «ҚР Энергетика министрлігінің 2015 жылғы жұмысының қорытындысы және 2016 жылға жоспарланған міндеттер туралы» Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің кеңейтілген Алқа отырысы өткізілді.

Алқа отырысы шеңберінде ҚР Энергетика министрлігінің құзыреті, ҚР Президентінің «Қазақстан-2050» Стратегиясы, 2015-2019 жылдарға

арналған «Нұрлы Жол» инфрақұрылымдық даму, Индустриалды-инновациялық даму мемлекеттік бағдарламаларының, салалық бағдарламалар және тұжырымдамалар шеңберінде алға қойылған міндеттерді іске асыру бойынша негізгі көрсеткіштер аталып өтті.

Сондай-ақ 2015 жылғы ұлттық компаниялардың есебі және 2016 жылға арналған жоспарлары тыңдалды.

Алқа отырысына ҚР Парламент Сенатының, Ұлттық

экономика министрлігінің, Инвестициялар және даму министрлігінің және басқа да мемлекеттік органдардың, ұлттық компаниялардың, ірі жер қойнауын пайдаланушылардың, ҚР Энергетика министрлігінің ведомстволық бағынысты ұйымдардың, сондай-ақ үкіметтік емес және халықаралық ұйымдардың өкілдері қатысты.

ҚР ЭМ Баспасөз қызметі





## Строительство комплекса по производству бензина Евро-4 в Атырау завершат до конца года

В группе компаний фонда «Самрук Казына» наметились свои лидеры по реализации программы трансформации.

Председатель фонда Умирзак Шукеев побывал на одном из таких предприятий - Атырауском нефтеперерабатывающем заводе, где ознакомился с ходом реализации программы.

Трансформация завода позволит не только значительно улучшить производственные показатели, но и спо-

собна оказать эффект на развитие малого и среднего бизнеса, уверяют здесь. Больше 150 автозаправочных станций уже переданы в частный сектор. А это 109 бизнес партнеров и более 400 млн.тг. экономии.

Нурлан Кейкин, управляющий директор по капитальному ремонту и реконструкции АНПЗ:

- Мы планируем механическое завершение данного комплекса к концу текущего года. С завершением строительства будут введены 12 новых технологических уста-

новок, что позволит обеспечить выпуск высокооктановых бензинов и дизельных топлив, соответствующих стандарту Евро-4,5.

Пока это первые результаты трансформации. Вся основная работа, которую предстоит провести в группе компаний «Самрук Казына», еще впереди. Впрочем, как и самые главные результаты, отметили представители фонда.

Источник: <http://energo.gov.kz>

## Первое заседание Общественного Совета Министерства энергетики

29.02.2016 г. в Министерстве энергетики РК состоялось первое заседание вновь созданного Общественного совета МЭ РК под председательством руководителя Рабочей группы по формированию Общественного совета Министерства В.С. Школьника.

В соответствии с Законом РК «Об общественных советах» и Типовым положением об общественных советах в период с 9 по 19 февраля 2016 года был проведен конкурс по формированию Общественного совета Министерства энергетики. Для участия в Общественном совете Министерства энергетики было представлено 27 заявлений от некоммерческих организаций и отдельных граждан.

Путем открытого голосования в состав Общественного совета избраны 18 членов от некоммерческих организаций и граждан, а также 9 членов от государственного органа. Согласно нормам Закона, количество представителей гражданского общества в общественном совете должно состав-

лять не менее 2/3 от общего числа его членов. В рамках первого заседания путем открытого голосования Председателем Общественного совета МЭ РК был избран Директор Департамента по развитию нефтегазовой и энергетической отраслей Ассоциации «KAZENERGY» Яромир Рабай. Кроме того, избраны секретарь и Президиум Общественного совета.

При Общественном Совете созданы комиссии по следующим направлениям:

- 1) нефть и газ;
- 2) электроэнергетика и уголь;
- 3) экология;
- 4) атомная энергетика;
- 5) бюджетное, стратегическое и нормативно-правовое направление.

Согласно п. 2 ст.3 Закона «Об общественных советах», задачами общественных советов являются:

1) представление интересов гражданского общества и учет мнения общественности при обсуждении и принятии решений на республиканском и местном уровнях;

2) развитие взаимодействия центральных и местных исполнительных органов, и органов местного самоуправления с гражданским обществом;

3) организация общественного контроля и обеспечение прозрачности деятельности центральных и местных исполнительных органов, и органов местного самоуправления.

Рекомендации общественных советов являются обязательными для рассмотрения государственными органами, которые принимают предусмотренные законодательством решения и дают мотивированные ответы.

Основной целью деятельности общественных советов является выражение мнения гражданского общества по общественно-значимым вопросам.

Пресс-служба МЭ РК

## Столичный Департамент экологии перешел на электронное оказание услуг

На сегодняшний день Департамент экологии г. Астаны ведет оказание государственных услуг через порталы «Е-лицензирование» и Единую информационную систему комплексной вневедомственной экспертизы.

Главным преимуществом оказания услуг в электронном виде является ускорение и упрощение процесса получения экологической экспертизы, экологических разрешений и зарегистрированных паспортов отходов. Помимо этого, отсутствие непосредственного контакта между экспертом и заказчиком является одним из принципов обеспечения антикоррупционной составляющей. При таком условии



исключается возможность нерегламентированных отношений между услугодателем и получателем.

В настоящее время Департаментом экологии оказываются услуги по выдаче заключений государственной экологической экспертизы для объектов I категории, выдаче разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории, а также регистрации паспортов опасных отходов. Так, по итогам 2015 года Департаментом было оказано 1147 услуг.

Astana.gov.kz

## В Южно-Казахстанской области построят еще одну солнечную электростанцию

Займется этим инвесторы из Германии. С территорией уже определились - выбран самый жаркий район - Мактааральский. Местные жители остро испытывают дефицит электроэнергии. Новый проект рассчитан на 100 мегаватт. Это позволит полностью решить проблему с энергоснабжением. Излишки в местном акимате обещают направлять в соседние районы.

Инвесторы также рассказали, что по проекту энергию будут вырабатывать не только коллекторы. На участке



также установят ветровые станции, а ночью свет будут получать за счет геотермальных источников.

Тайлан Караманли, представитель компании ТОО КВ «Enterprises»:

- Это только первый шаг в данном проекте. Сегодня был подписан меморандум. Впереди предстоит много работы по документации проекта. Строительство может занять около 9 месяцев.

Источник: <http://24.kz>

## ШЕСТОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### Целевой группы Орхусской конвенции по вопросам доступа к информации

Министерство энергетики Республики Казахстан получило приглашение к участию в 6-ом заседании Целевой группы Орхусской Конвенции по вопросам доступа к информации.

Участие в работе заседания позволит проинформировать стороны Орхусской Конвенции о деятельности Казахстана в направлении достижения целей Конвенции с учетом положительной практики (Законопроект «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам», работу по ратификации Протокола о регистрах выбросов и пе-



реназа загрязнителей (РВПЗ) и поправки «О Генетически измененных организмах» к Орхусской конвенции).

Освещение указанной работы будет отражено в годовом отчете, который составляет Комитет по соблюдению Орхусской конвенции по странам участникам.

Проведение 6-го заседания Целевой группы Орхусской Конвенции по вопросам доступа к информации запланировано на 10-11 февраля текущего года. Организатором выступает Европейская экономическая комиссия ООН.

Пресс-служба МЭ РК

## В Атырау нефтяники презентовали интеллектуальное месторождение

В Атырау нефтяники АО «Эмбаунайгаз» презентовали интеллектуальное месторождение, управление работой которого можно вести дистанционно из диспетчерской в Атырау или Астане. В церемонии презентации инновационного проекта приняли участие председатель правления АО «ФНБ «Самрук-Казына» Умирзак Шукеев, председатель правления НК КМГ Сауат Мынбаев.

«По предварительным прогнозным данным, благодаря проекту «Интеллектуальное месторождение» дополнительная добыча на месторождении «Уаз» может составить около 3%, время восстановления работы скважины сократится на 15-20%. Щадящий режим эксплуатации подземного оборудования позволит сократить количество ремонтов, по самым пессимистичным прогнозам, с 20 до 15 в год.

Технология интеллектуального месторождения предполагает установку на всех этапах добычи нефти оборудования, которое будет снимать параметры и в онлайн режиме



удаленно транслировать в диспетчерскую, где оператор сможет оперативно принять решение. Параллельно вся информация поступает в Центр визуализации производственных процессов в АО «Эмбаунайгаз», где она также анализируется и на ее основе осуществляется долгосрочное планирование», рассказал генеральный директор АО «Разведка Добыча «КазМунайГаз» Курмангазы Искакиев. Как сообщил председатель правления АО «ФНБ «Самрук-Казына» Умирзак Шукеев, «КазМунайГаз» одной из пер-

вых начала реализацию программы трансформации. В этом году нефтяникам предстоит перейти к этапу реализации. В программе перспективного развития производства по направлению «Разведка и добыча» НК КМГ идет по пути реализации так называемых «быстрых побед». Всего их 18.

Суть «быстрых побед» заключается в том, чтобы создать проект на отдельном предприятии и затем тиражировать опыт в других компаниях.

«Негативная рыночная конъюнктура сильнее всего отразилась на секторе «Разведка и добыча», который является основой всего нефтяного бизнеса. Между тем программа трансформации как раз направлена на повышение эффективности бизнеса, на адаптацию компании к сложным рыночным условиям», - сказал председатель правления НК КМГ Сауат Мынбаев.

inform.kz





## Итоги заседания Общественного экологического совета при Министерстве энергетики РК

20 января 2016 года в Министерстве энергетики РК под председательством Министра энергетики В.С. Школьника состоялось очередное заседание Общественного экологического Совета.

В заседании приняли участие представители министерств энергетики, здравоохранения и социального развития, национальной экономики, внутренних дел, юстиции, сельского хозяйства, по инвестициям и развитию, акиматов ЗКО и Акмолинской области, научно-исследовательских структур, объединений юридических лиц, неправительственных организаций, а также независимые эксперты.

В рамках повестки дня были заслушаны доклады:

1. Информация о переселении жителей с. Калачи и п. Красногорский Акмолинской области;

2. Отчет о проделанной работе в с. Калачи и п. Красногорский Акмолинской области РГП «Национальный ядерный центр»;

3. О текущей ситуации в с. Березовка Западно-Казахстанской области.

По завершению выступлений докладчиков состоялось обсуждение по вопросам повестки дня, где участники встречи уточняли интересующие их детали, задавали вопросы спикерам и были приняты следующие решения, **по первому вопросу:**

• принять к сведению информации Председателя КЭРКГИНК МЭ РК Момышева Т., первого заместителя

Акима Акмолинской области Отарова К. и заместителя Директора департамента организации медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития РК Ахметовой Э.;



• Министерству здравоохранения и социального развития РК и Акимату Акмолинской области продолжить работу по медицинскому обеспечению жителей с. Калачи и п. Красногорский Акмолинской области;

• Акимату Акмолинской области продолжить работу по недопущению социального напряжения в с. Калачи и п. Красногорский;

• Акимату Акмолинской области продолжить работу по переселению жителей с. Калачи и п. Красногорский.

**По второму вопросу:**

• принять к сведению информацию Руководителя филиала «Институт радиационной безопасности и экологии» РГП «Национальный ядерный центр» МЭ РК Лукашенко С.Н.;

• РГП «Национальный ядерный центр» МЭ РК представить в МЭ РК заключение по выявленным факторам, влияющим на возникновение «сонного синдрома» в с. Калачи и п. Красногорский Акмолинской области в срок до 25 января 2016 года.

**По третьему вопросу:**

• принять к сведению информацию Председателя КЭРКГИНК МЭ РК Момышева Т.А., Заместителя Акима Западно-Казахстанской области Макен Б.М. и генерального директора ТОО «PSA» Ибрашева К.Н. о текущей ситуации в с. Березовка Западно-Казахстанской области;

• Акимату Западно-Казахстанской области продолжить работу с населением с. Березовка, в том числе по разъяснению порядка переселения;

• Акимату Западно-Казахстанской области совместно с ТОО «PSA» продолжить работу согласно План - графика переселения жителей с. Березовка;

• пресс-службе Министерства энергетики Республики Казахстан разместить результаты работы Общественного экологического совета на Интернет-ресурсе Министерства энергетики РК.

**Пресс-служба Министерства энергетики РК**

## Сбор просроченных, непригодных лекарственных средств



Как известно, большинство таблеток при комнатной температуре не портится, но при этом необходимо чтобы они находились в затемненном месте. Поэтому домашняя аптечка должна закрывать их от света. В одном ее отделении рекомендуется поместить препараты для наружного применения, в другом - для внутреннего. Жидкие препараты, в состав которых входят антибиотики, витамины, глюкоза, а также инсулин, гормональные средства, сыворотки, вакцины, свечи, настои и отвары трав храните в

холодильнике. Мази и эмульсии должны быть плотно закупорены. Ни в коем случае не замораживайте лекарства, особенно антибиотики. Настои и отвары держите в холодильнике не более четырех дней. Не стоит долго хранить 5-процентный раствор йода: при длительном взаимодействии йода со спиртом образуются вредные соединения.

К наиболее специфичным видам отходов относятся лекарственные средства и препараты, на первый взгляд сохраняющие товарный вид и находящиеся в неповрежденной упаковке, срок хранения которых уже истек. Просроченные лекарства зачастую представляют собой сочетание биологических субстанций или химических соединений с непредсказуемым действием на организм человека. Такие препараты не только абсолютно бесполезны, они крайне опасны как для применения, так и для хранения в жилом доме или на территории медицинского учреждения. Поэтому постоянный контроль за пригодностью имеющихся медикаментов и своевременная утилизация просроченных лекарственных средств – не просто требования регламентирующих документов.

В категорию негодных порой попадают и формально ещё годные лекарства, хранение которых было орга-

низовано ненадлежащим образом – помутневшие растворы, расслоившиеся или изменившие исходный цвет таблетки, мази с несвойственными им запахом и консистенцией и т.п.

Простое выбрасывание в мусоропровод или самостоятельный вывоз просроченных лекарственных средств на обычную свалку категорически не допускаются.

В связи с этим, ОО «Институт здоровья человека» при финансовой поддержке ПРООН с декабря 2015 года реализует в городе Астане проект, направленный на сбор у населения лекарственных средств с истекшим сроком годности. Сбор осуществляется через аптечную сеть «Цветная» посредством установки специальных контейнеров для сбора лекарств.

В проведении мероприятия принимают активное участие волонтеры. Они информируют население о данной акции путём распространения листовок и проведения бесед с населением.

Население, понимая значимость, проявляет все больший интерес к данной акции. Количество просроченных, непригодных лекарственных средств в контейнерах увеличивается с каждым днем. Только за январь месяца было собрано 44 кг. Акция продолжается по сегодняшний день, и будет реализовываться весь год.

**Источник: ОО «Институт здоровья человека»**

## Подписано соглашение о финансировании «Программы адаптации и смягчения последствий изменения климата в бассейне Аральского моря» (CAMP4ASB)

Душанбе, 12 февраля 2016 года - Министр финансов Республики Таджикистан, Абдусалом Курбониён, и Постоянный представитель Всемирного банка в Таджикистане, Патриция Виверс-Картер подписали соглашение о финансировании «Программы адаптации и смягчения последствий изменения климата в бассейне Аральского моря» (CAMP4ASB). В рамках данной региональной программы предусматривается финансирование для Республики Таджикистан в размере 9 миллионов долларов США из средств Международной ассоциации развития.

Патриция Виверс-Картер, Постоянный представитель Всемирного банка в Таджикистане отметила: «Стихийные бедствия и другие риски, связанные с изменением климата, наносят значительный ущерб экономике и средствам существования в Таджикистане, и поэтому мы рады оказать содействие усилиям страны в смягчении данных рисков посредством нового проекта».

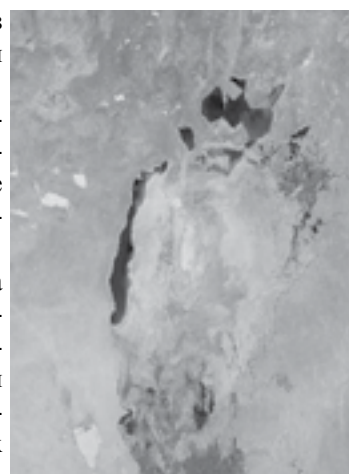
В рамках новой программы, сельским сообществам будет предоставлено финансирование для решения текущих угроз сельскохозяйственному производству и

средствам существования, вытекающих из климатических рисков, таких как засухи и экстремальные погодные условия.

Эти инвестиции помогут улучшить условия жизни и повысить производительность в сельских районах, и в то же самое время, продемонстрируют меры по смягчению водоснабжения, энергетика и т.д.

На региональном уровне программа CAMP4ASB окажет содействие в создании платформы по устойчивому региональному диалогу и обмену знаниями среди стран Центральной Азии по вопросам изменения климата в различных секторах, включая сельское хозяйство, управление риском стихийных бедствий, последствий изменения климата и адаптации, которые можно будет расширить на весь регион. 91 000 человек в Таджикистане смогут воспользоваться преимуществами этих проектов.

Целью Программы адаптации и смягчения послед-



ствий изменения климата в бассейне Аральского моря является использование преимуществ регионального сотрудничества и взаимодействия для решения растущих проблем изменения климата, которые часто не останавливаются на границах стран Центральной Азии. В ноябре 2015 года Совет Исполнительных директоров Всемирного банка одобрил ассигнования в сумме 38 миллионов долларов США из средств Международной ассоциации развития для финансирования первой фазы программы, которая поддерживает

Таджикистан и Узбекистан, а также региональную организацию — Исполнительный комитет Международного фонда спасения Аральского моря (ЕС-IFAS). В других странах ЦА уже начата подготовка для их участия в Программе в течение последующих двух лет.

**Источник: <http://www.worldbank>**



**Обсуждение Проекта декларации министров восьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы»**

24-25 февраля, Женева. В связи с тем, что Комитет по экологической политике ЕЭК ООН является организатором процесса подготовки Конференции министров «Окружающая среда для Европы», на двадцать первой сессии (27–30 октября 2015 года), Комитет предложил подготовить при поддержке секретариата ЕЭК первый

проект декларации министров для представления на рассмотрение Комитету на его специальной сессии.

Представители 54 стран и организаций, в том числе РЭЦА, рассмотрели на Сессии первый проект декларации министров: «Экологичнее, чище, умнее!» и внесли свои предложения для рассмотрения на Заседании.

Окончательный документ Декларации будет рассмотрен и принят министрами на Восьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы», которая пройдет 8-10 июня 2016 года в г. Батуми (Грузия).

Ознакомиться с проектом декларации можно на сайте: <http://carececo.org>

**Финальный семинар в рамках проектов по продвижению экосистемных услуг в макроэкономические и отраслевые политики и программы, пилотируемых при поддержке ЮНЕП в Республике Казахстан и Марокко**

Отдел экономики экосистемных услуг ЮНЕП, в сотрудничестве с РЭЦА, Университетом Al Akhawayn (Марокко) и Университетом Миннесота (США) в последние два года, продвигали инициативу UNDA (Счета развития ООН) по продвижению экосистемных услуг в страновые макроэкономические и отраслевые политики и стратегии на двух пилотных территориях – в Казахстане и Марокко.

Согласно «Целям устойчивого развития» ООН, экосистемы рассматриваются как важнейшие составляющие устойчивого развития общества, сохранение и восстановление которых возможно только при создании условий их интеграции в процессы принятия решений на макроэкономическом и отраслевом уровне. В последние годы, потребность в интеграции экосистем-

ных услуг в стратегическую политику стран для обеспечения экономического роста и снижения бедности возросла. Особенно это актуально для стран с переходной экономикой, в том числе и для стран, принявших курс зеленого развития и «Зеленой экономики».

23-24 февраля 2016г., г. Женева, <http://carececo.org/news>

**С 9 по 11 марта в г. Ашхабад (Туркменистан) РЭЦА провел Финальную встречу и обучающий семинар в рамках проекта: «Поддержка Туркменистана в создании доклада о состоянии окружающей среды в соответствии с Руководством ЕЭК ООН»**

Проект финансируется Швейцарским агентством окружающей среды (FOEN) и был реализован в Туркменистане совместно с компонентом «Мониторинг окружающей среды в Центральной Азии» (MONECA) проекта Европейского Союза «Управление лесами, биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды в Центральной Азии» (FLERMONECA).

Цель мероприятия: представить широкой общественности некоторые разделы Доклада о состоянии окружающей среды и организовать обучение наилучшим практикам отчетности сотрудникам государственных

организаций, ответственных за сбор материала для Доклада.

Вопросы для обсуждения:

- Результаты разработки разделов доклада о состоянии окружающей среды по четырем темам: изменение климата, водные ресурсы, отходы и управление окружающей средой;
- Освещение вопросов подготовки к Конференции Министров окружающей среды в г. Батуми 8-10 июня 2016 г.;
- Ознакомление с опытом стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в подготовке отчетности по

состоянию окружающей среды;

- Обсуждение и выработка рекомендаций по систематизации процесса сбора данных и представления показателей по окружающей среде в стране по выбранным тематикам.

Ожидается, что на мероприятии примут участие представители Государственного комитета Туркменистана по статистике, Государственного комитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам Туркменистана, Гидрометеослужба Туркменистана и представители общественных организаций.

<http://carececo.org/news>

**О Национальном дне посадки леса**

С 16 апреля по 16 мая 2016 года состоится всеказахстанская акция «Национальный день посадки леса» - экологическая акция по озеленению, которая проходит два раза в год, весной и осенью по всей стране по инициативе Фонда Земли «Устойчивое развитие» при поддержке Правительства Республики Казахстан, Министерства энергетики РК, с участием региональных органов власти, экологически ответственного бизнеса и добровольцев.

Лес поглощает углерод, а нашу землю делает пригодной для жизни человека, растений и самых разных живых организмов. Леса - это среда обитания для сотен видов животных, среди которых такие редкие виды для Казахстана, как манул, снежный барс и другие.



Такие акции как «День посадки леса» во всем мире сегодня возводятся на уровень национальных праздников и акций, объединяют людей по всей планете. Помощь и участие каждого прибавляет шансов сохранить сокровище человечества – уникальную экосистему нашей планеты.

Министерство Энергетики Республики Казахстан выразило заинтересованность в технической помощи со стороны Европейской Экономической Комиссии (ЕЭК) ООН и ПРООН для принятия решений по стратегии развития чистых угольных технологий в соответствии с целями устойчивого развития и как часть общей реализации Инициативы Генерального Секретаря ООН «Устойчивая Энергетика для Всех» на национальном уровне.

Пресс-служба МЭ РК

**Обучающие семинары по вопросам охраны окружающей среды и природопользования**

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» в периоды с 25 по 27 января и с 24 по 26 февраля 2016 года в г. Астана провело обучающие семинары на темы: «Экологический кодекс. Правоприменение» и «Экологическая экспертиза и регулирование природопользования», а также с 16 по 18 февраля 2016 года выездной обучающий семинар в г. Атырау на тему: «Экологический кодекс. Правоприменение».

Участниками семинара были представители: ТОО «АНПЗ», ТОО «Тенгизшевройл», ТОО «West Dala», ТОО «Фирма АТК», ТОО «GEO ENERGY GROUP», ТОО «Мунай сервис ЛТД», АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К», ТОО «Сатпаев Оперейтинг», АО «Матен Петролеум».

Лекции читали: Бекеев А.Т. - независимый эксперт в области ООС и природопользования; Нурушев М. Ж. - доктор биологических наук РФ и РК, профессор, академик



Российской академии естественных наук; Изтеулова Ш.О. - Директор «Жайык-Каспийского Орхусского центра»; Саттыкова Г. А. - Руководитель управления ДИТ РГП на ПХВ «ИАЦООС» МЭ РК.

В г. Астана лекции читали независимые эксперты, от Департамента экологического мониторинга и информации МЭ РК Заместитель директора - Кумаргалиев М.К., Руководитель управления экологической информации и анализа - Рымбаева А.Б.

По завершению семинаров согласно проведенным оцен-

кам знаний слушателям были вручены именные свидетельства, подписанные Вице-министром энергетики РК – А.М. Магауовым и Генеральным директором РГП на ПХВ «ИАЦООС» - М.А. Ануаровым.



Источник: РГП на ПХВ «ИАЦООС» МЭРК.

**Оказание государственной услуги - «Предоставление экологической информации»**

С 2009 года на базе РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» согласно приказа Министра охраны окружающей среды № 243-0 от 13.11. 2009 г. функционирует Государственный фонд экологической информации (далее – фонд).

С июля 2014 г. предоставление экологической информации из фонда осуществляется через государственную услугу, которая оказывается всем категориям граждан и юридическим лицам на бесплатной основе. За истекший период оказано более шестисот госуслуг: 2014 г. - 424, 2015 г. – 213, за первый квартал 2016 г. - 44 государственных услуги.

Нормативные правовые акты (далее – НПА), регулирующие

государственную услугу «Предоставление экологической информации»:

- стандарт государственной услуги «Предоставление экологической информации», утвержден приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 23.04.15 г. № 301 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации НПА за № 11229);
- регламент данной государственной услуги, утвержден Приказом Министра энергетики РК от 22.05.15 г. № 369.

Для получения экологической информации необходимо заполнить заявления в свободной форме и направление в «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» по электронному адресу: [ecogosusluga@mail.ru](mailto:ecogosusluga@mail.ru) или почтовому адресу: индекс - 010000, г. Астана, ул. Орынбор 11/1,

6 этаж. В заявлении необходимо указать реестровый номер и наименование информации, выбранных из реестров на сайте [www.ecogosfond.kz](http://www.ecogosfond.kz).

Более подробная информация об оказании государственной услуги «Предоставление экологической информации» можно узнать на сайтах: [www.ecogosfond.kz](http://www.ecogosfond.kz), [www.energo.gov.kz](http://www.energo.gov.kz), [www.aarhus.kz](http://www.aarhus.kz) или по телефону: 8 (7172) 79-96-44/45.

Для обеспечения доступа к нормативным правовым актам в области охраны окружающей среды разработана правовая электронная база «ЭкоИнфоПраво» (ecoinfo.kz), которая включает около 2 000 нормативных документов, систематизированных согласно главам Экологического кодекса РК.

Источник: РГП на ПХВ «ИАЦООС» МЭРК