



Экология Казахстана

ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

WWW.AARHUS.KZ - WWW.IAGCOOS.KZ



№1(036)

2017 ж. наурыз
март 2017 г.

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

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ, РАССМОТРЕННЫЕ НА КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

16 февраля 2017 года состоялось заседание расширенной Коллегии Министерства энергетики Республики Казахстан «Об итогах деятельности МЭ РК в 2016 году и задачах на 2017 год».

Заседание расширенной Коллегии открыл Министр энергетики К. Бозумбаев.



Среди приглашенных присутствовали представители Администрации Президента, Канцелярии премьер-министра, депутаты Парламента, Общественного совета, государственных органов и национальных компаний, а также организации представляющие курируемые отрасли.

В своем докладе К. Бозумбаев озвучил основные показатели по курируемым отраслям МЭ РК и реализуемых задач, поставленных Президентом Республики Казахстан. Кроме того, были заслушаны отчеты национальных компаний за 2016 год и планы на 2017 год.

При рассмотрении вопросов в области охраны окружающей среды Министр отметил о принятых в 2015г. на 70-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН 17 новых целях тысячелетия до 2030 года, из которых 4 цели устойчивого развития ООН (УР)

Цели Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»

	К 2030 году довести долю ВИЭ до 10%
	Довести выбросы загрязняющих веществ до европейского стандарта
	К 2030 году довести переработку отходов до 40%
	К 2030 году сократить выбросы парниковых газов в размере 15% от уровня 1990 г.

отражены в «Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой» экономике» («КП РК ЗЭ»):

1. Развитие возобновляемых источников энергии (ВИЭ), которая соответствует седьмой цели УР - «обеспечение всеобщего доступа к современным источникам энергии», планируется достижение этой цели за счет развития ВИЭ.

2. Экологическое регулирование. Реализация одиннадцатой цели УР - «обеспечение устойчивости городов и населенных пунктов», предполагается за счет осуществления природоохранных мероприятий и усиления экологического контроля.

3. Управление отходами. Достижение двенадцатой цели УР - «обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства», предполагается за счет эффективного управления отходами.

4. Борьба с изменением климата и его последствиями. Достижение тринадцатой цели УР - «борьба с изменением климата и его последствиями», предполагается за счет сокращения выбросов парниковых газов на 15% к 2030 году от уровня 1990 года в соответствии с принятыми Казахстаном обязательствами.

Основные показатели по стабилизации и улучшению качества окружающей среды приведенные в докладе и отраженные в справке об итогах деятельности Министерства энергетики РК за 2016 год и задачах на 2017 год.

По целевому показателю 3.1 «Уменьшение эмиссий в окружающую среду и переход к «зеленой экономике». Разрешенные лимиты по республике: выбросов в 2016 году составил 4,56 млн. тонн (4,464 млн. тонн в 2015 году), сбросов загрязняющих веществ в 2016 году составил 2,974 млн. тонн (3,506 млн. тонн в 2015 году).

Ниже в таблице представлены данные в разрезе областей.

Ожидаемые объемы установленных значений нормативов эмиссий		
Область	Лимит (тыс. тонн)	валовых сбросов загрязняющих веществ на 2016 год
Акмолинская	160,845	94,745
Актюбинская	430,82	149,05
Атырауская	418,707438	40,6234906
Алматинская	157,4	368,6
ВКО	190,975	70,459
Жамбылская	148,292	26,243
ЗКО	318,16	91,36
Карагандинская	808	996,44
Кызылординская	75	68,834
Костанайская	233,290942	398,3415
Мангистауская	198,7501	130,421
Павлодарская	965,51123	81,6889
СКО	140,896	113,995
ЮКО	126,008	165,364
г. Астана	109,341	170,17315
г. Алматы	78,15	0,0011
Всего	4 560,1467	2 974,8761

В 2016 году показатель достигнут и не превысил установленного значения целевого индикатора стратегического значения в 4,9 млн. тонн.

При этом, в динамике по сравнению с 2015 годом по объему сбросов отмечается снижение с 3,506 млн. тонн до 2,974 млн. тонн, по уровню выбросов отмечается увеличение объемов с 4,464 млн. тонн до 4,56 млн. тонн.

Увеличение объемов выбросов обусловлено следующими факторами:

- в связи с увеличением и вводом в эксплуатацию новых объектов, таких как Nord Caspian Operating Company запуск месторождения Кашаган, ТОО «KAZ Minerals Aktogay» и другие;
- 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 государственной программы индустриально-инновационного развития вводятся в эксплуатацию новые объекты, которые также дают дополнительные нагрузки по эмиссии в окружающую среду.

Мониторинг отчетности по результатам производственного экологического контроля (атмосферный воздух, почва, вода) за 2016 год.

Физические и юридические лица, осуществляющие специальное природопользование, обязаны осуществлять производственный экологический контроль (ПЭК). Порядок проведения, виды и организация ПЭК подробно указаны в статьях 129-132 Экологического кодекса РК.

Анализ отчетов за 2016 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.

На 2016 г. за отчетный период было проверено 15 081 отчетов ПЭК. Согласно ст. 325 КоАП РК (не предоставление отчетов, не проведение инструментальных замеров) отделом государственного экологического контроля было наложено и взыскано 291 административных штрафов на сумму 49 940 036 тенге.

Контрольно-инспекционная деятельность

Основные показатели контрольно-инспекционной деятельности в 2016 году составили:

- количество проведенных проверок хозяйствующих субъектов по соблюдению экологического законодательства – 3 177;
- выявлено 5 127 административных штрафов на общую сумму 1 965,022 млн. тенге, оплачено 4 786 административных штрафов на общую сумму 1 601,604 млн. тенге (82%).

За отчетный период выдано 1 589 предписаний с требованиями по возмещению вреда причиненного окружающей среде на общую сумму 35 368,88 млн. тенге, из них взыскано 1 383 требования на сумму 4 438,741 млн. тенге. (13%). Кроме того, взысканы переходящие с прошлого года 158 требований на общую сумму 3 990,266 млн. тенге.

КАЗАХСТАН СТАЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ЭКОНОМИКО- ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ОБСЕ В 2017 ГОДУ



5 стр.

СТРОИТЕЛЬСТВО АЭС В КАЗАХСТАНЕ – ВОПРОС ВРЕМЕНИ, СЧИТАЮТ В МИНЭНЕРГО



6 стр.

«ЗЕЛЕННЫЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» ПРЕВРАЩАЕТСЯ ИЗ ИДЕИ В РЕАЛЬНОСТЬ

- Концепция «зеленого развития», реализуемая в рамках нескольких первых проектов «Экономического пояса Шелкового пути» в Таджикистане и Казахстане, помогает постепенному улучшению местной экономической структуры и производственных возможностей. «Зеленый Шелковый путь» превращается из идеи в реальность, - отметили корреспонденты Синьхуа в своем специальном репортаже в г. Душанбе (22.01.2017г.).

В репортаже перечислялись практики оптимизации производственной цепочки и содействия диверсификации экономической структуры с использованием природоохранных технологий. В Казахстане по распространению такой практики, в качестве одного из примеров, был приведен битумный завод, построенный ТОО СП «Caspri Bitum», учредителями которого стали компании из Китая и Казахстана.

Гендиректор ТОО СП «Caspri Bitum» Чжао Цзинчжун отметил, что битумный завод был сдан в эксплуатацию в 2014 году, мощность переработки нефти составляет 1 млн. тонн в год. Завод производит окисленный битум, модифицированный битум и др.

Многие шоссе в Казахстане требуют ремонта, а для этого нужно большое количество битума. Стране приходилось импортировать большую часть битума из других стран при том, что цены на импортный битум были высокими, а качество не соответствовало требованиям. Разница температур в Казахстане зимой и летом крайне велика, что требует высокого качества битума.

По словам Чжао Цзинчжуна, их завод стал первым заводом в Казахстане, способным производить модифицированный битум, что позволило восполнить потребности страны. При осуществлении проектов и производстве вдоль «Пояса и пути» в странах, китайские предприятия уделяют приоритетное внимание «зеленому развитию» и охране окружающей среды, так как инициатива «Пояс и путь» реализуется с перспективой на будущее и с расчетом на общее экономическое процветание и поддержание дружественных контактов между народами.

В доход государства взыскано 1 541 требование по возмещению ущерба на сумму 8 429,008 млн. тенге. Не оплаченные в добровольном порядке административные штрафы и требования своевременно направляются в судебные органы для принудительного взыскания.

Задачи на 2017 год

1. Внесение изменений и дополнений в Экологический кодекс и подзаконных актов к нему.
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 сроков их оказания.

Целевой индикатор	План 2016 г.	Факт 2016 г.	Факт к плану %
Предельный объем выбросов парниковых газов по отношению к 1990 г. (%)	83	83,5	103

Согласно Национальному докладу Республики Казахстан о кадастре антропогенных выбросов из источников и адсорбции поглотителями ПГ за 1990 – 2014 годы, направленному в Секретариат РКИК ООН, объем выбросов составил:

- парниковых газов, всего - 313,78 млн. тонн CO₂ эквивалента или 80,5 % к базовому 1990 году (1990 – 389,58 млн. тонн);
- углекислого газа в электроэнергетике за 2014 год – 99,6 млн. тонн или 103,9 % по отношению к 2012 году – 95,8 млн. тонн.

Ведется работа по государственному учету выбросов парниковых газов. По итогам 2016 года в государственный кадастр внесены более 2 300 отчетов от природопользователей.

Принят Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам».

Подписано и ратифицировано Парижское соглашение, направленное на борьбу с изменениями климата (Закон Республики Казахстан «О ратификации Парижского соглашения» от 4 января 2016 года № 20 – VI ЗРК).

В рамках проекта «Разработка Национального сообщения РК и Двухгодичного доклада» совместно с ПРООН разработаны основные разделы Национального сообщения РК к Рамочной Конвенции ООН об изменении климата.

Задачи на 2017 год

1. Разработка Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов на 2018 – 2020 годы;
2. Утверждение Концепции проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам в сфере парниковых газов и озоноразрушающих веществ»;
3. Внесение изменений в Концепцию по переходу к «зеленой экономике» с учетом Парижского соглашения;
4. Ратификация Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой;
5. Участие в 23-ей Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата, 13-ом Совещании Сторон Киотского протокола и 2-ом Совещании Сторон Парижского соглашения;
6. Участие в 29-ом Совещании Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.

Целевой индикатор	План 2016 г.	Факт 2016 г.	Факт к плану %
Объем вырабатываемой электроэнергии ВИЭ (млрд. кВтч)	0,8	0,9	116

За 2016 г. объем вырабатываемой электроэнергии возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ) составил 0,928 млрд. кВтч (131% к 2015 г., и 116% к плану 2016 г.). Доля ВИЭ в общем объеме производства электроэнергии – 0,98%.

В 2016 г. реализовано 4 проекта ВИЭ суммарной мощностью 50,39 МВт (2 ГЭС – 19,49 МВт; 2 ВЭС – 30,9 МВт) в Алматинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях, это:

- ГЭС мощностью 2,5 МВт в селе Манкент, Сайрамского района, ЮКО – ТОО «Аксу-Энерго»;
- ГЭС-2 на реке Лепсы мощностью 16,99 МВт – ТОО «ГЭС Лепсы-2»;
- ВЭС мощностью 4,5 МВт в г. Капшагай, Алматинской области – ТОО «Анна»;
- ВЭС мощностью 53,75 МВт в Кордайском районе, Жамбылской обл. (позатный ввод, в 2016 г. – 26,4 МВт) – ТОО «Ветро Инвест».

На 01.01.2017 г. в стране действуют 50 предприятий, использующих ВИЭ суммарной мощностью 295,7 МВт (ГЭС – 139,8; ВЭС – 98,2; СЭС – 57,3; биогазовая установка – 0,35).

В целях улучшения инвестиционной привлекательности сектора ВИЭ в 2016 г. в рамках ЗРК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода к «зеленой экономике» от 28.04.2016г. внесены изменения и допол-

нения в ЗРК «О поддержке возобновляемых источников энергии», где были приняты дополнительные меры поддержки сектора ВИЭ, такие как:

- создание резервного фонда при РФЦ в целях обеспечения финансовых обязательств РФЦ перед объектами ВИЭ за купленную электроэнергию;
- заключение договора о подключении объектов по использованию ВИЭ между энергопередающей и энергопроизводящей организацией, использующих ВИЭ в целях совершенствования механизма присоединения к сетям Единой электроэнергетической системы РК;
- ежегодный пересмотр уровней ранее утвержденных форсированных тарифов.

В реализацию вышеуказанного Закона в 2016 году разработаны и утверждены 6 приказов Министра энергетики РК касательно утверждения целевых показателей развития сектора ВИЭ, типового договора о подключении объектов ВИЭ, а также порядка и сроков его заключения, правил формирования плана размещения объектов ВИЭ, купли-продажи электроэнергии от нетто-потребителей.

Министерством начато обсуждение с общественностью о возможности внедрения механизма аукционов при дальнейшем развитии ВИЭ. Данный механизм позволит выбрать и реализовать наиболее эффективные проекты ВИЭ с лучшими технологиями, а также будет способствовать снижению нагрузки от ВИЭ на экономику страны.

На конец 2016 года в перечень энергопроизводящих организаций, использующих ВИЭ, включены 74 компании, из них 20 действующих (по итогам 2015 года было – 52, из них 18 действующих). ТОО «РФЦ по ВИЭ» заключено 67 договоров (РРА контракты) с объектами ВИЭ. ТОО «РФЦ по ВИЭ» за 2016 год куплено электроэнергии в объеме 437 592 137 кВтч, в том числе ГЭС – 80 460 709 кВтч, СЭС – 86 095 696 кВтч, ВЭС – 271 035 732 кВтч.

В рамках бюджетной подпрограммы «Целевые трансферты на развитие областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на поддержку использования возобновляемых источников» на 2016 год предусматривались средства на сумму 25 050 тыс. тенге на приобретение установок по использованию ВИЭ в количестве 10 шт., в том числе для Алматинской – 4 установки на сумму 10 020 тыс. тг, Восточно-Казахстанской – 2 установки на сумму 5 010 тыс. тг. и Карагандинской областей – 4 установки на сумму 10 020 тыс. тг.

На основании писем вышеуказанных областей при втором уточнении республиканского бюджета на 2016 г. решением РБК № 21 от 13 сентября 2016 года поддержка возврат в бюджет суммы 25 050 тыс. тенге на приобретение 10 установок ВИЭ. Подписаны дополнительные соглашения по расторжению Соглашений.

Международное сотрудничество

Сотрудничество в области ВИЭ с Международными финансовыми институтами, Европейским Банком Реконструкции и Развития осуществляется в рамках Рамочных соглашений о партнерстве между финансовыми организациями.

Казахстан является полноправным членом Международного агентства по возобновляемой энергии IRENA. С 16 по 17 января 2016 г. Казахская делегация приняла участие в ежегодно проводимой в г. Абу Даби (ОАЭ) Ассамблеи IRENA.

Участие в мероприятиях проводимых в рамках Ассамблеи позволило казахстанской делегации не только обсудить актуальные вопросы многостороннего сотрудничества в области ВИЭ в целях последующего использования международного опыта производства и использования ВИЭ, но и провести двусторонние консультации.

ЭКСПО-2017

Министерством проведена работа по обеспечению содержательного и тематического наполнения национального павильона «Казахстан» (Нур-Алем) Международной специализированной выставки ЭКСПО-2017. Министерство совместно с АО «НК «Астана ЭКСПО-2017» отвечает за тематическое наполнение раздела «Созидательная энергия» павильона «Казахстан».

Раздел «Созидательная энергия» будет состоять из 4 экспозиций:

1. Экспозиция «Инициативы Главы государства в области энергетики и охраны окружающей среды. Государственная политика».

На данной экспозиции будут представлены инициативы Главы государства в области энергетики и экологии, такие как Энерго-экологическая стратегия, Программа партнерства «Зеленый мост» (ППЗМ), «КП РК ЗЭ» и другие (интерактивный стенд с инфографикой и видеоклип с информацией).

В настоящее время, между АО «Телерадиокомплекс Президента Республики Казахстан» и АО «Sembol Constuction» подписан договор о предоставлении материалов на коммерческой основе.

2 Экспозиция «Проекты отечественных ученых и организаций по теме: «Энергия будущего» и стартап проекты». Министерством отобрано 27 научных разработок казахстанских ученых. Отбор производил научнo-технический совет, созданный при МЭ РК, в два этапа.

27 октября 2016 года Министерством энергетики РК

проведено масштабное международное мероприятие – NEWENERGY global startup fest. Международный конкурс стартап проектов продемонстрировал высокую заинтересованность международного сообщества акселераторов, инвесторов, молодых ученых к Казахстану и развитию новых технологий нашей страны.

Организаторами мероприятия получено около 800 заявок из 50 стран мира – США, Австралии, России, Китая, Канады, Израиля, Франции, Индонезии, Норвегии, Швеции, Ирландии, Индии, Турции, Дании, Финляндии, Швейцарии, Нигерии, Египта, Анголы и др. в области энергетики и «зеленой» экономики.

В финале международными экспертами из Силиконовой долины, университета Тель-Авива, компании British Petroleum были отобраны ТОП 30 проектов для размещения в Международной специализированной выставке ЭКСПО-2017.

3. Экспозиция «Казахстан на пути к «зеленой» экономике».

Наряду с инновациями, планируется продемонстрировать приверженность и готовность Казахстана в развитии «зеленой» экономики.

4. Экспозиция «Казахстанский материаловедческий термоядерный реактор «Токамак» КТМ».

Экспозиция призвана осветить работу над созданием термоядерного реактора в рамках международного проекта и показать процесс получения плазмы на примере термоядерного реактора «Токамак» КТМ».

Мероприятия ЭКСПО-2017

Министерством проводятся работы по организации в рамках выставки мероприятия Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН – Министерская Конференция и Форум, которые предоставят широкую диалоговую платформу по обсуждению на высоком уровне вопросов, непосредственно относящихся к основной тематике выставки.

Мероприятия будут проходить под патронажем региональных комиссий ООН (ЕЭК, ЭСКАТО, ЭСКЗА, ЭКА, ЭКЛАК) для обсуждения совместных подходов по реализации целей устойчивого развития (SDGs) и принятых обязательств в рамках Парижского соглашения по вопросам изменения климата (COP 21).

Также, Министерство является со-организатором Всемирного Конгресса инженеров и ученых WSEC-2017 «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации», которое состоится – 19-20 июня 2017 года в рамках Международной выставки «Астана ЭКСПО-2017».

Задачи на 2017 год:

1. Достижение объема вырабатываемой электроэнергии ВИЭ в размере 1,1 млрд. кВтч.;
2. Качественное наполнение национального павильона «Казахстан (Нур-Алем), раздел «Созидательная энергия»;
3. Качественное проведение мероприятий в рамках Международной выставки «Астана ЭКСПО-2017»:
 - Министерская Конференция «Обеспечение устойчивого развития энергетики» - 11 июня 2017 года;
 - 8-ой Международный форум «Энергетика для устойчивого развития» - 12-14 июня 2017 года;
 - Всемирный Конгресс инженеров и ученых WSEC-2017 «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации», которое состоится – 19-20 июня 2017 года.

Целевой индикатор	План 2016 г.	Факт 2016 г.	Факт к плану %
Рост уровня популяризации принципов «зеленой экономики» и ППЗМ, %.	25	25,5	102

По плану мероприятий по реализации «КП РК ЗЭ» на 2013-2020 годы на сегодняшний день из 141 мероприятия исполнены 46, по другим работы продолжают.

В течение 2014-2016 годы проведена работа по следующим основным направлениям:

1. 4 апреля 2014 года утверждена Государственная Программа по управлению водными ресурсами. Постановлением Правительства от 5 мая 2014 года утвержден План мероприятий по реализации Государственной программы управления водными ресурсами Казахстана на 2014-2020 годы.
2. 28 апреля 2016 года Главой государства подписан Закон РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода Республики Казахстан к «зеленой» экономике».
3. Составлен среднесрочный прогнозный баланс товарного и сжиженного газа с целью определения свободных ресурсов для перевода автотранспорта на газ в разрезе по годам и регионам.
4. В целях стимулирования использования экологически чистых видов топлива, в 2015 году в регионах Казахстана установлены 65 моноблоков на существующих автозаправочных станциях.
5. Проводится работа по развитию сети велодорожек, с возможностью арендовать велосипеды из парковки на специальных организованных автоматизированных стоянках в различных частях города.



6. Проводится работа по повышению качества общественного транспорта. В городах Астана 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.

7. В целях снижения загрязнения воздуха внедрены золоулавливающие устройства второго поколения на котельных агрегатах 12 электростанций.

8. На 6 электростанциях установлены золоулавливающие устройства с установкой электрофильтров нового поколения (ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», ТОО «АрселлорМиттал Темиртау», АО «Алюминий Казахстана», АО «Евразийская энергетическая корпорация»).

9. На нескольких существующих электростанциях применяются низкоэмиссионные турбулентные горелочные устройства с низким выходом окислов азота.

10. Электростанциями РК разработаны планы мероприятий по поэтапному внедрению мероприятий по снижению выбросов на предстоящие годы.

11. Ведется работа по сотрудничеству в сфере «зеленой экономики» между Республикой Казахстан и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Сотрудничество с ОЭСР

В рамках Страновой программы в области охраны окружающей среды с ОЭСР реализует проект «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» (Проект).

В 2016 году проведено 3 встречи с участием представителей ОЭСР и представителями заинтересованных госорганов (МНЭ, МИР, акимат г. Астаны, акимат ЮКО) и других организаций, также в конце октября прошлого года состоялся рабочий визит представителей ОЭСР в г. Костанай с целью обсуждения проекта и установления контакта с местными исполнительными органами (МИО).

Эксперты ОЭСР представили Аналитический отчет по проекту и модель расчета экологического эффекта проектов, практическое пособие в сфере общественного транспорта в городах РК.

Результаты отчета будут внесены на заседание Совета по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» при Президенте Республики Казахстан в апреле 2017 года.

Также, в рамках сотрудничества с ОЭСР в январе 2016 года Казахстан присоединился к двум правовым инструментам ОЭСР в сфере ООС, это: Декларация о «зеленом» росте и Декларация о снижении рисков, вызываемых свинцом.

20 октября 2016 года был проведен Первый политический диалог казахстанской «Зеленой» платформы действий, в результате договоренности о ее запуске между Правительством РК и ОЭСР.

Целью казахстанской «Зеленой» платформы является организация межведомственной координации действий по «зеленой» экономике отечественных и международных заинтересованных сторон, в частности в реализации проектов по сохранению и восстановлению экосистем, рациональному использованию природных ресурсов за счет внедрения ресурсо-, водно-, энергосберегающих и альтернативных технологий.

В рамках Первого политического диалога «Зеленой» платформы представителями ОЭСР презентованы формат работы Казахстанской «Зеленой» платформы действий, и совместно с казахстанской стороной были обсуждены подходы к мобилизации «зеленых» финансов и разработке индикаторов измерения прогресса на пути к «зеленой» экономике.

24-25 ноября 2016 года в г. Париже состоялось совещание, посвященное началу деятельности Специальной рабочей группы по реализации Программы действий по «зеленой» экономике, организованное ОЭСР в рамках Недели Евразии.

На совещании обсуждены такие вопросы, как приоритетные действия по привлечению и диверсификации финансирования для развития «зеленой» инфраструктуры и экологически ориентированных инвестиций в странах ВЕКЦА, экологизация экономического роста в странах региона. Кроме того, Казахстан был избран на роль сопредседателя Бюро Green Action Programme.

Ведется работа по повышению статуса Казахстана в качестве участника и вступлению в Комитет по политике в сфере охраны окружающей среды ОЭСР (КПООС) или в какую-либо из Рабочих Групп (по биоразнообразию, воде и экосистемам, по климату, инвестициям и развитию, по экологической информации, по интеграции эко-

логических и экономических политик, по продуктивности ресурсов и отходам).

23 ноября 2016 года в ОЭСР направлена заявка по вступлению и повышению статуса Республики Казахстан до участника в КПООС и по химическим веществам.

Программа партнерства «Зеленый мост»

На 66-ой сессии ГА ООН Республикой Казахстан инициирована Программа партнерства «Зеленый мост» (ППЗМ) и одобрена всеми государствами на Конференции ООН по устойчивому развитию в качестве межрегиональной инициативы по устойчивому развитию, которая является добровольной и открытой для участия всех партнеров.

Кроме того, на Всемирном Саммите «РИО+20» инициатива Казахстана ППЗМ вошла в итоговый документ саммита и поддержана международным сообществом.

По итогам 2016 года участниками Хартии по ППЗМ являются 15 стран (Казахстан, Россия, Кыргызстан, Грузия, Германия, Монголия, Беларусь, Черногория, Латвийская Республика, Албания, Финляндия, Венгрия, Болгария, Швеция, Испания) и 16 неправительственных организаций (Ассоциация «Финский водный форум», ОЮЛ «Ассоциация «Международный секретариат «G-Global», ОЮЛ «Коалиция за «зеленую» экономику и развитие G-Global», Учреждение-клуб «ЖАНАТАУ», ОФ «GREEN BRIDGE & G-GLOBAL», ОО «КазАльянс», «Германо-Казахстанское общество (Германия), ОФ «ЮНИСОН» (Киргизия), ООО «НПО «Грин Пик» (Россия), «Фонд поддержки гражданских инициатив» (Таджикистан), «GREEN PIK в Турции» (Турция), «MTU Rohiline sild» НПО «Центр зеленых стандартов» (Россия), Агентство корпоративного развития «КСО Центральная Азия» (Киргизия), НПО «Экологический союз» (Россия), Клуб Альтернативной Энергетики (Узбекистан).

14-15 сентября 2016 года в Астане состоялась Международная Конференция «Зеленый Мост – мост к «зеленым» технологиям, инновациям и доступной энергии», посвященная продвижению принципов «зеленой экономики» не только в Казахстане, но и в мире.

В рамках вышеуказанного мероприятия подписан Меморандум о сотрудничестве между МЭ РК и НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. Сатпаева».

Целью сотрудничества является содействие в реализации «КП РК ЗЭ», ППЗМ и создание института «Зеленый мост».

Задачи на 2017 год

1. Участие Казахстана в работе КПООС ОЭСР в качестве наблюдателя.
2. Подписание Соглашения между Правительством РК и Правительством ФРГ о реализации проекта «Поддержка «зеленой» экономики в Казахстане и Центральной Азии в целях низкоуглеродного экономического развития».
3. Участие Казахстана в работе КПООС ЕЭК ООН.
4. Реализация рекомендаций ОЭСР в рамках Страновой программы.
5. Внесение изменений и дополнений в План мероприятий по реализации «КП РК ЗЭ».

Целевой индикатор	План 2016 г.	Факт 2016 г.	Факт к плану %
Доля автоматизированных государственных услуг	97	97	100

Оказание государственных услуг

За 2016 год оказано 22 962 госуслуги. Из них 22 767 оказано электронно (99,1 %), 194 – бумажно (0,8 %), 1 – через «Государственную корпорацию «Правительство для граждан» (ГК).

В 2016 году не были допущены нарушения сроков оказания госуслуг.

В рамках проведенного анализа по функциям Министерства в части использования атомной энергии были выявлены и включены в Реестр 3 новых услуги, такие как:

«Аккредитация организаций на право проведения экспертизы ядерной, радиационной, ядерной физической безопасности»;

«Утверждение конструкций транспортных упаковочных комплектов, а также распространение действия сертификатов-разрешений на них, утвержденных уполномоченными органами других стран, на территории Республики Казахстан»;

«Аттестация персонала, занятого на объектах использования атомной энергии».

По данным услугам разработаны проекты стандартов и размещены для публичного обсуждения на интернет-ресурсе Министерства и на веб-портал «Электронного правительства». На сегодняшний день прорабатывается вопрос автоматизации вышеуказанных услуг.

Протоколом заседания МВК по отбору государствен-

ных услуг, подлежащих оказанию через ГК отобрана государственная услуга «Предоставление экологической информации» (ГУ «ПЭИ»), оказываемая РГП на ПХВ «ИАЦ ООС». Согласно утвержденного Реестра в новой редакции данная услуга после внесения изменений и дополнений в стандарт и регламент будет оказываться через ГК.

Информатизация деятельности

В рамках разработки архитектуры Министерства проведены работы по описанию и диагностике текущего состояния архитектуры Министерства, на основе:

- функциональной модели (описание ведомственных и межведомственных компетенций и функций правительства в рамках 4 направлений – нефтегазовая, угольная и урановая промышленность, энергетика и экология);

- модели мотивации (описание стратегических приоритетов для 4 отраслей в соответствии с документами системы государственного планирования);

- модели данных (оценка наличия, состояния и качества данных, а также критичности данных для рассматриваемых отраслей);

- модели информационных систем и ресурсов.

Также разработана целевая архитектура и дорожная карта реализации целевой ИТ архитектуры, в рамках которой определены ключевые проекты по развитию ИТ-инфраструктуры по 4 направлениям на предстоящую пятилетку.

Задачи на 2017 год

1. Утверждение стандартов и регламентов новых государственных услуг;
2. Проведение автоматизации 4 государственных услуг (3 новых госуслуг Комитета атомного и энергетического надзора и контроля (КАЭНК), 1 – ГУ «ПЭИ»);
3. Проведение в рамках архитектуры Министерства автоматизации функций, подлежащих автоматизации.

Цель 3.2. Ликвидация исторических загрязнений, восстановление природной среды и управление отходами производства и потребления

Целевой индикатор	План 2016г.	Факт 2016г.	Факт к плану %
Доля утилизации отходов производства к их образованию (%)	25	26,8	107
Доля утилизации ТБО к их образованию (%)	2	2,6	130
Доля выполненных работ по управлению бесхозяйными опасными отходами (%)	23	23	100
Уровень очистки и санация озера Карасу ЩБКЗ (%)	17,8	17,8	100

В стране накоплено более 28,0 млрд. тонн отходов, из них 98,0 млн. тонн бытовых отходов. Основными целями, требующими достижения, является увеличение доли переработки отходов до 40 % к 2030 году.

Объем выделенных и освоенных бюджетных средств из республиканского бюджета в 2016 году составил 98,5 млн. тенге.

В 2016 году решением суда переданы опасные отходы, расположенные на участке площадью 7 500 м², находящиеся в пос. Ленинский, Павлодарской области.

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 (СОЗ).

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

В 2016 году проведен ряд работ по реализации проекта «Очистка и санация водоемов озеро Карасу Щучинско-Боровской курортной зоны (ЩБКЗ)». Утверждены нормативы и получено положительное заключение на все виды работ, предусмотренные проектом.

Освоенная сумма в 2016 году составила 138 млн. тенге. На 2017 год запланированы средства из республиканского бюджета на сумму 900 млн. тенге.

В соответствии со статьями 152-153, 293-1 Экологического кодекса РК, государственный кадастр отходов производства и потребления (ГКОПП) реализован в Единой информационной системе охраны окружающей среды (ЕИС ООС) и размещен на интернет ресурсе <http://oos.energo.gov.kz>.

Названием системы ЕИС ООС является возможность упростить и облегчить процесс сбора и обработки сведений об отходах производства и потребления для государственной экологической инспекции, государственных органов, заинтересованных физических и юридических лиц.



В рамках поручений Совета Безопасности, Министерством проведено обучение для специалистов по работе в программе ЕИС ООС на центральном уровне: МЗСР, Комитет по защите прав потребителей МНЭ, МИК, МЮ, Комитета геологии и недропользования МИР, Комитета экологического регулирования и контроля МЭ РК; на территориальном уровне: МИО, управления земельных отношений, управления предпринимательства и промышленности, управления природных ресурсов и природопользования, департаменты экологий, ГК, предприятия «Казнедра», в результате чего обучены около ста специалистов, которые получили доступ к базе и определены ответственными по наполнению программы ЕИС ООС по компетенции.

ГКОПП по структуре состоит из компонентов (согласно ст. 154 Экологического кодекса РК):

- паспорта опасных отходов (в ЕИС ООС всего включено: 51 408 паспортов);
- отчет по инвентаризации отходов;
- кадастровое дело по объекту размещения отходов.

Возможности программы ЕИС ООС позволяют на примере одной области, отобразить информацию об объемах, образованных, переработанных и размещенных отходов, с возможностью детализации наиболее крупных природопользователей по заданной области.

Кроме этого, в ЕИС ООС предусмотрена картография объектов размещения отходов с возможностью получения географического месторасположения и необходимой информации по полигонам производства и потребления и объектам размещения отходов.

В силу действий требований статьи 293-1 Экологического кодекса РК кадастр отходов, содержащий СОЗ, включен в ГКОПП отдельным разделом.

Также в ГКОПП включены медицинские отходы, формируемые МЗ РК.

Введение в действие ГКОПП по итогам проводимой работы позволит Министерству, госорганам, организациям и населению:

- получить доступ к официальным данным для госорганов, физических и юридических лиц;
- природопользователям уведомлять уполномоченный орган об образовавшихся отходах в электронной форме;
- отслеживать движение отходов на стадиях возникновения, переработки и до захоронения;
- использовать аналитическую информацию для более эффективного ведения государственной политики управления отходами.

ГКОПП, как информационная программа ЕИС ООС, введен в опытную эксплуатацию, ведение будет осуществлять подведомственное предприятие РГП на ПХВ «ИАЦ ООС».

В 2015 году на законодательном уровне внедрен принцип расширенных обязательств производителей (импортеров) – (РОП) на автотранспорт, шины, аккумуляторы, масла. С 2017 года РОП введен на упаковку, электронное и электрическое оборудование. С 21 ноября 2016 года реализуется программа по сбору и утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств.

В рамках реализации РОП в 2016 году собрано 5 665 авто, за которые выплачено 849 млн. тенге.

Всего переработано: 1,7 тыс. тонн отработанных масел; 19,3 тыс. тонн аккумуляторов; 19,0 тыс. тонн б/у шин.

Выплачено переработчикам 1, 671 млн. тенге.

С целью улучшения управления отходами приняты меры по совершенствованию нормативной правовой базы. Приняты поправки Законами по внесению изменений и дополнений по вопросам перехода к «зеленой» экономике и по экологическим вопросам, которые будут способствовать развитию отрасли переработки отходов, вовлечению бизнес структур в данную отрасль.

Задачи на 2017 год

1. Введение РОП на некоторые виды ТБО (упаковку, электронное оборудование, включая бытовую технику);
2. Проведение 14-го Международного форума по пестицидам и хлорорганике;
3. Завершение ТЭО с привязкой нового земельного участка, с получением заключений государственных экспертиз по проекту «Уничтожение отходов, содержащих СОЗ в Республике Казахстан»;
4. Продолжение работ по проекту «очистка и санация водоемов озера Карасу ЩБКЗ», реализуемой в рамках бюджетной программы «Стабилизация и улучшение качества окружающей среды»;
5. Завершение начатых работ по разработке проектно-сметной документации по химическим и промышленным отходам, бывшего Алгинского химзавода им. Кирова, г. Алга, Актюбинской области;
6. Совершенствование ГКОПП в ЕИС ООС, увеличение числа пользователей системы.

Целевой индикатор	План 2016г	Факт 2016г	Факт к плану %
Уровень осведомленности населения информацией в области охраны окружающей среды (%)	1,2	1,2	100
Доля актуализированных объектов базы данных ИС «ГКПР РК», переданных в ГФЭИ (%)	37	37	100

Итого распространено 108 035 единиц экологической информации (ед. ЭИ).

1. В 2016 г. передано 1 200 ед. ЭИ, что составило 37% от общего числа актуализированных данных следующих кадастровых объектов: кадастр ООПТ, лесной кадастр, кадастра животного мира (по видам животных, являющихся объектами охоты; по рыбам и другим водным животным). Показатель достигнут, выполнение – 100 %.

2. Собраны от территориальных органов КЛХЖМ МСХ РК и внесены данные по 3 211 ед. ЭИ (лесной кадастр, кадастр ООПТ, кадастр животного мира (по видам животных, являющихся объектами охоты; по рыбам и другим водным животным). Показатель достигнут, выполнение – 100 %.

3. В 2016 г. проведено аттестационное обследование ИС «ГКПР РК» на соответствие информационной безопасности и принятым на территории РК стандартам. По завершении получен аттестат.

Задачи на 2017 год

1. В 2017г. планируется осведомить экономически активное население в области ООС на 1,2 % посредством мероприятий, осуществляемых в рамках ведения ГФЭИ.

2. Пополнение базы данных и обеспечение постоянного доступа пользователей к ИР ИС «ГКПР РК». Экологическая информация, размещенная в базе данных в рамках сопровождения ИС «ГКПР РК» - 3 211 ед. ЭИ.

3. Запланирована передача в ГФЭИ 42 % от общего числа актуализированных данных по кадастровым объектам за 2016 год.

4. Проработка проекта совместного приказа и правил взаимодействия ИС «ГКПР РК» с ИС государственного водного кадастра (поверхностные и подземные водные источники, использование водных ресурсов).

Цель 3.3 Совершенствование гидрометеорологического и экологического мониторинга

Целевой индикатор - Обеспеченность территории республики мониторингами:	План 2016г.	Факт 2016г.	Факт к плану %
метеорологическим	78	78	100
агрометеорологическим	72,5	72,5	100
гидрологическим	61	61	100
о состоянии загрязнения атмосферного воздуха	58	58	100

Предупреждения о стихийных гидрометеорологических явлениях

Ежедневно фактические метеорологические данные и прогнозы размещались на сайте РГП «Казгидромет».

По подпрограмме 100 «Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды» проводились мероприятия по охране и мониторингу окружающей среды:

- 1) Атмосферный воздух.

Определение концентрации в атмосферном воздухе проводится в 49 населенных пунктах РК (в 14 областях и городах Астана и Алматы) на 146 стационарных постах, из них 56 постов ручного отбора проб и 90 автоматических постов.

С помощью 11 передвижных лабораторий определяется качество атмосферного воздуха в городах Алматы и Астана, Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Мангистауской, Карагандинской, Кызылординской, Северо-Казахстанской областях.

- 2) Поверхностные воды.

Отбор и анализ проб воды на гидрохимические показатели проводятся на 392 створах, расположенных на 128 водных объектах, в т.ч. на 83 реках, 26 озерах, 14 водохранилищах, 4 каналах и 1 на море.

3) Мониторинг атмосферных осадков и снежного покрова:

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключаются в ежемесячном отборе проб дождевой воды на 46 метеостанциях, расположенных как в сельской местности, так и в городах республики.

Сеть наблюдений РГП «Казгидромет» за химическим составом снежного покрова охватывает 39 метеостанций.

- 4) Мониторинг качественного состава почв:

Наблюдательная сеть за состоянием загрязнения почв охватывает 65 пунктов наблюдений в 14-ти областях республики и в городах Астана и Алматы.

5) Мониторинг качества донных отложений:

Мониторинг качества донных отложений ведется в водоемах республиканского и международного значения, таких как Каспийское море, оз. Балхаш, Алакольская система озер, озера ЩБКЗ.

6) Радиационный мониторинг:

РГП «Казгидромет» проводит измерение мощности экспозиционной дозы гамма-фона на 86 метеорологических станциях, 44 автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, имеющих датчики замера мощности экспозиционной дозы.

Определения бета-активности на 43 метеостанциях.

2. В ВКО увеличено количество определяемых параметров с 18 (в 2015 г.) до 23 (в 2016 г.). По сравнению с 2015 г. количество параметров увеличено на 5, на такие вещества как кадмий, медь, цинк, бериллий, бенз(а)пирен.

В целях информирования населения выпущены информационные бюллетени «О состоянии окружающей среды Республики Казахстан», которые размещались на сайте МЭ РК и РГП «Казгидромет» в общедоступном пользовании.

3. Мероприятия по разработке и внедрению мобильного приложения по экологии для пользователей «Android» и «IOS».

Задачи на 2017 год

1. Введение в эксплуатацию 3-х автоматических постов по контролю за загрязнением атмосферного воздуха.

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

Управление бюджетом

Использование бюджета по итогам 2016 г. составило 65 млрд. 420,6 млн. тг. или 99,9 %, с ростом на 0,1 % по сравнению с 2015 годом.

Среди центральных государственных органов по уровню освоения выделенных бюджетных средств Министерство занимает 2 место.

В целях обеспечения полного освоения бюджетных средств были своевременно утверждены планы финансирования и план государственных закупок на 2016 год.

Планом государственных закупок на 2016 г. было предусмотрено товаров, работ и услуг на сумму 11,1 млрд. тг., которые выполнены на 99,9 %. Всего проведены 24 открытых конкурса и 3 конкурса особым порядком, 30 запросов ценовых предложений и 215 закупок с одного источника. По итогам 2016 года все заключенные договора исполнены.

В течение 2016 года проведены ряд работ по инвентаризации и приватизации подведомственных организаций.

Задачи на 2017 год

Законом Республики Казахстан «О республиканском бюджете на 2017-2019 годы» МЭ РК для достижения поставленных целей и задач предусмотрено в 2017 г. – 52 млрд. 356,3 млн. тг.

Деятельность МЭ РК будет осуществляться по 3 стратегическим направлениям:

- 1) Развитие электроэнергетики, угольной промышленности и сферы использования атомной энергии;
- 2) Развитие нефтегазовой и нефтегазохимической отраслей;
- 3) Стабилизация и улучшение качества окружающей среды.

В рамках бюджета в 2017 году будут реализовываться 10 бюджетных программ и 25 бюджетных подпрограмм.

О взаимодействии по вопросам законодательной деятельности Мажилиса Парламента РК VI-го Созыва и Министерства энергетики РК в 2016 году выступил Председатель Комитета по вопросам экологии и природопользования Мажилиса Парламента РК Щегельский Г.А., который рассказал об основополагающих документах касающихся вопросов энергетики и разработки в 2017 году Кодекса «О недрах и недропользовании», а также дал характеристику оценки сотрудничества по 2016 году с наилучшей стороны.

В 2016 году было проведено ряд круглых столов по результатам парламентских слушаний, заседаний рабочих групп.

Впервые внедрена форма проведения общественных слушаний и круглых столов по разработке нормативно-правовых актов (выездное заседание в Актюбинской области).

Депутатами инициирован законопроект «О внесении изменений и дополнений в энергетические вопросы», который находится на рассмотрении в Мажилисе. В разработке законопроекта участвуют 5 рабочих групп, представлена презентация.

В ходе работы внесены 18 поправок в законопроект, полученный 2 заключения Правительства и проведен Экономической Совет партии «Нур-Отан» на площадке Мажилиса по вопросам энергоэффективности. Согласованный законопроект 03.02.2017 г. направлен на рассмотрение в Правительство для дальнейшего согласования общих концептуальных вопросов, которые затрагивают интересы других ведомств.

В заключении своего выступления Г. Щегельский заверил о всемерной поддержке и помощи со стороны Мажилиса Парламента РК в 2017 году.

Материалы Коллегии МЭ РК

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЭКОЛОГИИ ЗА 2016 ГОД

В соответствии с Законом Республики Казахстан «Об общественных советах» при Министерстве энергетики РК действует Общественный совет по вопросам топливно-энергетического комплекса и экологии.

В состав Общественного совета, утвержденного приказом Министра энергетики от 26 февраля 2016 года № 92 вошли 19 представителей НПО и 9 представителей государственного органа. С момента образования состоялось 15 заседаний Общественного совета, из них 4 заседания Общественного совета, 1 заседание Президиума Общественного Совета и 10 заседаний Комиссий по направлениям.

Так, при Общественном Совете действуют 5 Комиссий по следующим направлениям:

- 1) по электроэнергетике и углю (Руководитель Никифоров М. Д.);
- 2) по атомной энергетике (Руководитель Тажибаева И. Л.);
- 1) по бюджету, стратегическому и нормативно-правовому направлению (Руководитель Алтаев Т.И.);
- 2) по нефти и газу (Руководитель Ауетаев Б. К.);
- 3) по экологии (Руководитель Рахимбекова С. Т.).

В 2016 году было проведено по одному заседанию Комиссий по электроэнергетике, углю и атомной энергетике, 2 заседания Комиссии по бюджету, стратегическому и нормативно-правовому направлению,

по 3 заседания Комиссии по нефти, газу и экологии.

По итогам заседаний Общественного совета рекомендованы к принятию проекты Стратегического плана Министерства на 2014-2018 годы, бюджетных программ на 2016-2018 годы. Также при участии Общественного совета сформирована бюджетная заявка Министерства на 2017-2019 годы; об освоении бюджетных средств Министерства за 2015 год и исполнении Стратегического плана Министерства на 2014-2018 годы по итогам 2015 года.

Также в соответствии с Планом работы на 2016 год на заседаниях Совета были рассмотрены вопросы о деятельности Министерства энергетики по реализации целей устойчивого развития), вопрос внедрения механизма государственно-частного партнерства в сфере энергетики, заслушан анализ результатов реализации государственной политики в области использования атомной энергии за 2015 год и планах на 2016 год, обсуждены проблемы и необходимые меры по улучшению экологического состояния казахстанского сектора Каспийского моря, рассмотрены вопросы оценки возможности проведения эколого-демографического обследования сельских территорий РК, местного содержания в крупных нефтяных проектах, обсуждены мероприятия реализации ППЗМ и т.д.

В мае 2016 г. члены Общественного совета заслушали

и одобрили отчет Министра энергетики К. Бозумбаева по итогам деятельности Министерства за 2015 г. и задачам на 2016 г., а также приняли активное участие в отчетной встрече Министра перед населением в июне 2016 года.

В конце декабря 2016 г. проведено очередное заседание Общественного совета по итогам работы за 2016 г. с участием Министра энергетики РК К. Бозумбаева.

На заседании были заслушаны отчеты председателя Общественного совета по вопросам топливно-энергетического комплекса и экологии о проделанной работе за 2016 год Я. Рабай, руководителей Комиссии по нефти и газу Б. Ауетаева, по экологии С. Рахимбековой, по бюджету, стратегическому и нормативно-правовому направлению Т. Алтаева.

Кроме того, члены Общественного совета принимают активное участие в рамках проведения общественной экспертизы в разработке проектов нормативных правовых актов, касающихся прав, свобод и обязанностей граждан. Общественным советом рассмотрено и рекомендовано к принятию более 190 проектов НПА, по 16 НПА даны соответствующие рекомендации и предложения.

Членами Общественного совета отмечена положительная работа Министерства в 2016 году.

Пресс-служба МЭ РК

КАЗАХСТАН СТАЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ЭКОНОМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ОБСЕ в 2017 году

12 января 2017 года в ходе заседания Постоянного Совета Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) Министр иностранных дел Австрии Себастьян Курц принял председательство в ОБСЕ и представил общее видение развития Организации. В своей речи С. Курц обозначил три основные угрозы – военные действия на пространстве ОБСЕ и затяжные конфликты, радикализация и насильственный экстремизм, а также кризис доверия между странами-участницами ОБСЕ.

С. Курц отметил, что австрийское председательство намерено продолжить усилия предыдущих председателей по разрешению кризиса вокруг и внутри Ук-

раины и восстановлению доверия на пространстве ОБСЕ.

В рамках военно-политического измерения деятельности ОБСЕ определены следующие направления: структурированный диалог по укреплению режима контроля над обычными вооружениями в Европе, борьба с международным терроризмом и радикализацией молодежи, урегулирование затяжных конфликтов.

В гуманитарном измерении Австрия намерена акцентировать внимание на вопросах свободы собрания и выражения, свободы СМИ, толерантности и недискриминации, свободы религии и вероисповедания в контексте развития культурного диалога.

В отношении экономико-экологического измерения в качестве приоритетных были определены вопросы озеленения экономики и построения партнерства для продвижения безопасности. В рамках этих двух тем фокус будет сделан на такие вопросы, как сокращение экологических рисков, ресурсоэффективность и альтернативная энергетика для продвижения энергобезопасности, надлежащее управление, построение бизнес-партнерств и экономическое сотрудничество.

В целях выполнения обозначенных задач во второй корзине Организации австрийское председательство назначило Постоянного представителя Казахстана при ОБСЕ Посла Кайрата Сарыбай гла-

вой Экономико-экологического комитета ОБСЕ в 2017 году. Это позволит активно продвигать в рамках Организации идеи Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева по вопросам экономической взаимосвязанности, развития сотрудничества между различными интеграционными объединениями, «зеленой» экономики и экологии, транспортной безопасности и транзита.

Председательство Казахстана в данном комитете также позволит подготовить и провести 14-16 июня 2017 г. на высоком уровне подготовительную встречу к Экономико-экологическому форуму ОБСЕ на полях «ЭКСПО-2017» в Астане.

mfa.kz

РУКОВОДСТВО МАГАТЭ И ОДВЗЯИ УДОСТОЕНЫ МЕДАЛЕЙ 25-ЛЕТИЯ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

8 февраля 2017 г. в Посольстве Казахстана в Австрии – Постоянном представительстве РК при международных организациях в Вене состоялась церемония награждения генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Юкия Аmano и исполнительного секретаря Организации Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ОДВЗЯИ) Лассины Зербо, которые в соответствии с Указом Президента РК Нурсултана Назарбаева были удостоены медалей «25 лет Независимости Республики Казахстан» за вклад в развитие отношений между Казахстаном и указанными международными организациями.

Постоянный представитель Казахстана при международных организациях в Вене К. Сарыбай отметил достижения страны в области нераспространения ядерного оружия, эффективное сотрудничество между Казахста-

ном и МАГАТЭ и ОДВЗЯИ в сфере укрепления режима ядерного нераспространения.

Внимание участников мероприятия было привлечено к инициативам Президента Казахстана РК Н. Назарбаева, озвученным на 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН и получившим свое продолжение в Манифесте «Мир. XXI век», распространенном в качестве документа ООН.

Награжденные гости поздравили казахстанский народ с 25-летием независимости и выразили признательность Президенту Н. Назарбаеву за оценку их деятельности, а также высоко оценили вклад Казахстана в укрепление международной безопасности, особенно в процесс ядерного нераспространения и разоружения.

Генеральный директор Агентства выразил признательность за поддержку инициативы по созданию Банка низкообогащенного урана МАГАТЭ в Казахстане и вклад в

реализацию Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе. Л. Зербо отметил важную роль Президента РК Н. Назарбаева в процессе ядерного разоружения и своевременность его решения о закрытии Семипалатинского испытательного полигона, что создало условия для принятия в последующем ДВЗЯИ.

Исполнительный секретарь ОДВЗЯИ также отметил, что Казахстан является одним из наиболее активных партнеров Организации, высоко оценив деятельность нашей страны в ранге сопредседателя Конференции по статье 14 ДВЗЯИ.

В церемонии награждения приняли участие послы иностранных государств, представители внешнеполитического ведомства Австрии и международных организаций, расположенных в Вене, а также местных СМИ.

http://mfa.kz

В НИДЕРЛАНДАХ ОТКРЫТ ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «ЭКСПО» в АСТАНЕ

1 февраля 2017 г. в МИД Нидерландов состоялась презентация официального интернет-сайта, посвященного участию страны в Международной специализированной выставке «ЭКСПО-2017». Интернет-ресурс разработан на базе электронного портала Национального агентства по торговле и инвестициям Нидерландов.

На сайте впервые представлены логотип Нидерландов на «ЭКСПО-2017» и слоган «Low Land, High Energy», отражающие достижения голландцев в разработке передовых технологий и инноваций в сфере альтернативной энергетики.

Пользователи интернета смогут найти на сайте информацию о национальном павильоне Нидерландов на «ЭКСПО-2017»,

программе мероприятий с возможностью отправки электронной заявки для участников и гостей выставки, а также полезные контакты в Казахстане.

В разделе «Ведение бизнеса в Казахстане» подчеркивается, что выставка в Астане предоставит голландским предпринимателям широкие возможности для налаживания деловых контактов в сферах альтернативной энергетики, сельского хозяйства, «зеленых» технологий и инноваций. Планируется размещение на сайте информации о торговых миссиях Нидерландов в Казахстане, планируемых в июне-сентябре 2017 года.

Особое внимание планируется уделить работе со студентами – «будущим поколением новаторов».



Делегация Нидерландов на ЭКСПО планирует проведение акции «Innovation Challenge», нацеленной на обмен знаниями между голландскими и казахстанскими

студентами.

Накануне открытия официального сайта состоялась встреча Посла РК в Нидерландах Магжана Ильясова с Национальным комиссаром Нидерландов Хансом Дриссером, в ходе которой рассмотрен ход подготовки участия Нидерландов в «ЭКСПО» и вопросы, связанные с визитом голландской делегации в Казахстан для участия в третьем Собрании международных комиссаров выставки 22-23 февраля в Астане.

Отмечено, что открытие в Нидерландах официального сайта, посвященного «ЭКСПО-2017», будет способствовать широкому привлечению участников и гостей международной выставки в Астане.

mfa.gov.kz

МИНЭНЕРГО РК НАЗВАЛО ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОССИЙСКОГО СПГ

В МЭ РК со ссылкой на ТОО «Global Gas Regazification» перечислили объекты в Астане, которые будут использовать российский малотоннажный сжиженный природный газ (СПГ). По информации компании, заключившей меморандум с акиматом Астаны, такие предприятия, как АО «Назарбаев Университет», Национальный университет обороны имени Первого Президента РК, НК «Казахстан Фарыш Сапары» и другие, перейдут на газ. По данным столичного акимата,

в соответствии с планом инвестиций ТОО «Global Gas Group» предусматривается поэтапный ввод в эксплуатацию 6 регазификационных станций. В МЭ РК считают, что реализация программы газификации улучшит экологический климат столицы и повысит уровень качества жизни населения. Также это позволит создать центральное газоснабжение города - закрыть дефицит тепловой мощности, откроет возможности для дальнейшего расширения и развития города. 30 декабря

2016 г. ООО «Газпром экспорт» и ТОО «Global Gas Regazification», входящее в группу компаний «Global Gas Group», подписали первый в истории контракт на поставку малотоннажного СПГ автомобильным транспортом из России в Казахстан.

Всего в 2017 году в Казахстан будет экспортировано более 5 000 тонн газа производства ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург».

inform.kz



СТРОИТЕЛЬСТВО АЭС в КАЗАХСТАНЕ – ВОПРОС ВРЕМЕНИ, СЧИТАЮТ В МИНЭНЕРГО

Строительство АЭС в Казахстане не ведется, однако правительство рассматривает ее создание в будущем.

На сегодня в Казахстане наблюдается профицит электроэнергии, в связи с этим в стране нет острой необходимости в строительстве атомной электростанции, сейчас правительство рассматривает целесообразность ее создания в будущем. Как заявил вице-министр энергетики Б. Джаксалиев, несмотря на отсутствие четкого решения по вопросу, атомная электростанция в Казахстане будет построена, в том числе и для решения экологических проблем, вызванных выбросами в атмосферу.

«Какого-либо строительства по атомной электростанции в Казахстане сегодня не ведется, но в то же время мы достаточно прагматичны в этом вопросе и четко

понимаем, что атомной электростанции в Казахстане быть. На сегодняшний день мы как раз рассматриваем целесообразность ее реализации. Сегодня в стране профицит электрической энергии – 30% мощностей у нас не задействованы на пиковые нагрузки. Таким образом, какое-либо очевидное решение по АЭС не присутствует, но в то же время мы являемся первыми в мире производителями урана природного, добываем его очень много, создаем единый ядерный топливный центр и безусловно в будущем мы рассматриваем ее создание в Казахстане.

Если мы хотим заняться вопросами экологии в нашей стране, то строительство атомной электростанции внесет весомый шаг в базу энергообеспечения и снижения

выбросов парниковых газов в атмосферу», – заявил вице-министр Б. Джаксалиев в ходе пресс-конференции в службе центральных коммуникаций в Астане.

Вместе с тем, вице-министр энергетики Гани Садибеков отметил снижение выбросов вредных веществ в атмосферу.

«За последние годы идет динамика снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На сегодняшний день лимит на выбросы загрязняющих веществ составляет около 5 млн. тонн. По данным, природопользователями используется только 50% данных лимитов. Данная цифра у нас не повышается», – сообщил он журналистам.

vlast.kz

Региональные новости

КРУПНУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ АВАРИЮ ПРЕДОТВРАТИЛИ в г. ПЕТРОПАВЛОВСКЕ

8 февраля 2017 года, при спуске на опасном участке гидроузла водитель бензовоза потерял управление и снес береговое ограждение. Большегруз с бензином весом около 40 тонн чуть не упал в реку Ишим. Взрыв гидроузла не произошел лишь по счастливой случайности.

Утечки бензина не было. Около 5 часов 25 ед. техники пытались вытащить многотонную машину. Сначала цистерну облили специальным пенообразователем, чтобы предотвратить риск пожара. Далее весь бензин перекачали в резервную емкость.

- Организовали штаб управления, который возглавил аким города. Самое главное — нам удалось не допустить утечки бензина в реку, - рассказал заместитель началь-

ника ДЧС области Нурлан Атыгаев.

Нужен новый мост. С помощью двух 25-тонных подъемных кранов и двух тракторов К-700 бензовоз все же удалось поднять на проезжую часть. По словам специалистов, на этом участке проложен кабель, который чудом оказался не задет, иначе на гидроузле произошел бы взрыв.

К каким бы это привело последствиям - даже предугадать страшно. Кроме того, 33 тонны бензина могли запросто оказаться в главной и единственной водной артерии региона - реке Ишим.

- Благо что фургон не порвал этот кабель. Здесь вообще опасно таким автомашинам двигаться. Этот ги-

дроузел 40 лет назад был построен. Хорошо, если был бы решен вопрос строительства нового моста, - считает начальник гидроузла Кайрат Мухамадиев. Водитель выплатит штраф. При движении на этом участке никто не гарантирует, что все обойдется без происшествий. Бензовоз, едва не упавший в реку, сейчас поврежден, а 27-летнему водителю предстоит выплатить штраф.

- В действиях водителя установлено нарушение правил дорожного движения. Он будет привлечен к административной ответственности. Штраф 10 МРП, - подчеркнул начальник областной местной полицейской службы Канат Айтбаев.

itau.kz

ИНИЦИАТИВЫ КАЗАХСТАНА - ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОГО БУДУЩЕГО ЗЕМЛИ

Преподаватели, магистранты и студенты кафедры географии и экологии Северо-Казахстанского ГУ им. М. Козыбаева, ООО «Экосфера» регулярно проводят мероприятия экологического направления.

В прошлом году на кафедре географии и экологии проведена в онлайн режиме полиязычная викторина на тему: «Международный «Проект Атом» с участием учебных групп ВУЗа.

Победителями викторины стали команды факультета естественных наук и спорта.

10 марта 2016 года на базе Карагандинского ГТУ прошел Республиканский молодежный антиядерный онлайн-форум «Эстафета мира молодым!», посвященный 25-летию Указа Президента РК Н.А.

Назарбаева о закрытии Семипалатинского ядерного полигона. В онлайн форуме приняли участие 17 ВУЗов Казахстана. Общее число участников около 10 000 участников.

В форуме принял участие О. О. Сулейменов, поэт, видный общественный деятель, председатель Международного антиядерного движения «Невада - Семипалатинск».

Активную поддержку в проведении и подведении итогов конкурса оказал РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области КЭРК МЭ РК», в лице руководителя Е. К. Умарова.

По мнению Е. К. Умарова экологические знания, отношение к окружающей среде должны формироваться с детства. Прямым подтверждением является не-

поддельный интерес школьников, авто-ров представленных работ. В номинациях различных конкурсов были отобраны лучшие работы школьников и названы имена победителей. В свою очередь экологическое образование является неотъемлемой частью формирования чувства патриотизма граждан Республики Казахстан.

Кроме того в рамках празднования Всемирного дня охраны окружающей среды была проведена городская экологическая акция по сбору вторичного сырья.

В рамках проведения Акции на территории двух дворовых площадок предприятиями по сбору вторсырья были установлены контейнеры.

Проведенная акция позволила обратить

внимание общественности на проблему утилизации отходов и раздельного сбора мусора, сформировать общественное мнение о необходимости обеспечения экологической безопасности как неотъемлемого условия устойчивого развития региона и повысить экологическую культуру и ответственность населения за состояние окружающей среды.

Председатель совета ООО «Экосфера», зав. кафедрой географии и экологии СКГУ им. М. Козыбаева П. ДМИТРИЕВ;
Руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по СКО Л. ЦАЙГЕР.

ПАРЛАМЕНТАРИИ ОЗАБОТИЛИСЬ ЭКОПРОБЛЕМАМИ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В конце прошлого года в офисе Актюбинского областного филиала партии «Нур Отан» было проведено выездное заседание Комитета по вопросам экологии и природопользования Мажилиса Парламента РК.

Перед обсуждением проблем мажилисмены посетили в г. Актюбе завод ферросплавов, полигон ТБО и ознакомились с работой канализационно - очистных сооружений (КОС).

В работе совещания приняли участие вице-министры двух ведомств: МИР (Тимур Тохтабаев), МЭ (Асет Магауов) и приглашенные на заседание представители: государственных органов республиканского и местного уровня, компаний – недропользователей, субъектов крупного предпринимательства.

В своем выступлении перед Парламентариями Аким области Сапарбаев Б. акцентировал внимание на современном состоянии песчаного массива Кокжиде и риске возможного загрязнения подземных вод питьевого качества нефтяными компаниями, ведущими добычу углеводородного сырья.

С информацией «Об экологической ситуации региона и принимаемых мерах по её оздоровлению» выступил руководитель Департамента экологии по Актюбинской области Ж. Иманкулов, который рассказал о достижениях при проведении природоохранных мероприятий.

Далее Ж. Иманкулов ознакомил с проведенным анализом состояния КОС области для внесения предложения по строительству и реконструкции очистных сооружений в районных центрах области.

Степень очистки стоков на КОС по проекту реконструкции, выполненному в 2009-2011 гг., предусмотрено 80-90%, однако фактически очищается 60%, чего не достаточно и из-за этого происходит

отложение загрязняющих веществ в донных отложениях пруда-накопителя (УРЕ). При дальнейшем процессе разложения и гниения загрязняющих веществ образуются газы в виде сероводорода, которые, в зависимости от розы ветров, временами «накрывают» город неприятным запахом. Неодочищенные стоки сбрасываются в реку Илек.

Источником образования и выделения сероводорода превышены ПДК на канализационных сетях АО «Акбулак» в р-не «Жилгородка», построенных в 50-60-х годах прошлого века.

Согласно «Плана мероприятий по улучшению экологической ситуации Актюбинской области на период 2015-2017 годы» предусмотрено принятие мер по установке предприятиями г. Актюбе систем локальной очистки промышленных стоков, поступающих в городскую канализацию.

Для ликвидации стихийных свалок в населенных пунктах МИО необходимо провести работу по оформлению земельных участков для размещения ТБО.

Одним из опасных, как по количественным, так и по качественным показателям, является загрязнение окружающей среды неочищенными сернисто-щелочными стоками от объектов нефтегазового комплекса, а также ряда природоохранных мероприятий.

Актуальные экологические проблемы области, среди которых:

А) Загрязнение реки Илек шестивалентным хромом. Необходимо оказать содействие в дальнейшем продолжении очистки подземных вод водоема от загрязнения шестивалентным хромом по линии Министерства энергетики Республики Казахстан.

Б) На территории области расположено уникальное месторождение подзем-

ной пресной воды «Кокжиде», которое является крупнейшим по запасам воды в Западном Казахстане и перспективным источником питьевого водоснабжения для западного региона страны.

В настоящее время, в пределах месторождения ведут разведку, опробирование и добычу углеводородного сырья 7 нефтяных компаний.

Загрязнение подземных вод выявлено на трех наблюдательных скважинах. Превышения по нефтепродуктам составляют от более 1 до 41 ПДК.

По результатам мониторинговых исследований наблюдается непрерывное загрязнение подземных вод, что уже является угрозой сохранения ценного участка недр и это при относительно слабом освоении песков недропользователями.

В 2017 г. запланировано выделение средств из Республиканского Бюджета на разработку ПСД для определения контуров и оценки запасов м/р «Кокжиде». На 2018-2019 годы намечены мероприятия по переоценке запасов месторождения.

Для сохранения м/р подземных вод «Кокжиде», за счет Республиканского бюджета, в рамках существующих программ Министерства по инвестициям и развитию РК необходимо: провести мероприятия по определению геологического строения месторождения подземных вод; проведение мониторинговых исследований для определения степени воздействия недропользователей на подземные воды «Кокжиде», суммарно по всем недропользователям и по каждому недропользователю индивидуально.

В) Департамент экологии считает необходимым организовать установку по линии РГП «Казгидромет» автоматизированных станций слежения за состоянием атмосферного воздуха в населенных пунктах: Кенкияк, Шубарши и Сарыколь,

попадающих в зону нефтегазодобычи АО «СНПС-Актобе-мунайгаз» и АО «КМК Мунай». Так как, проведенный Департаментом экологии в период 2011-2013 гг., аналитический контроль за состоянием атмосферного воздуха в этих населенных пунктах показал превышение концентрации сероводорода от 2 до 35 ПДК.

Г) Озеро Шалкар, является уникальным естественным водоемом, оказывающим благоприятное климатическое влияние на регион, пострадавшим в результате экологического кризиса Аральского моря.

На сегодняшний день существует реальная угроза полной потери озера, как водоема. На дне озера скопился слой ила толщиной до 1,2 м. Более 30% площади озера занято водной растительностью. Если ранее воду озера для полива использовали 20 крестьянских хозяйств, в настоящее время осталось только 6 водопользователей. Разведенные запасы воды в озере составляли 25 млн.м³, в 2006 году сократилась до 19 млн. м³, в настоящее время в водоеме не более 6-7 млн. м³, глубина озера уменьшилась с 13-15 м до 5 м.

Акимагом области в 2007 г. подготовлено ТЭО: «Очистка дна озера Шалкар, Шалкарского района». Проект неоднократно вносился в отраслевое министерство для оказания содействия в финансировании из Республиканского бюджета. Вопрос финансирования проекта не решен.

Необходима поддержка проекта центральными исполнительными органами на всех стадиях от разработки документации (ТЭО, ПСД) до реализации.

По итогам обсуждения экологических проблем Актюбинского региона Комитетом приняты рекомендации по их решению, которые будут представлены в Правительство РК.

Департамент экологии по Актюбинской области



АҚТАУ ҚАЛАСЫНДА «СЫБАЙЛАС ЖЕМҚОРЛЫҚҚА ҚАРСЫ САЯСАТ» АТТЫ ӨТКІЗІЛГЕН СЕМИНАР ТУРАЛЫ

2017 ж. 20 қаңтарында Маңғыстау облысының экология департаменті 2017 жылға арналған сыбайлас жемқорлыққа қарсы бағытталған іс-шараларының жоспарына сәйкес, «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясат» атты семинар ұйымдастырды. Семинардың жұмысына қатыстықандар: ҚР Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті төрағасының орынбасары **Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич**; «Нұр Отан» партиясының Маңғыстау облыстық филиалының партиялық бақылау инспекторы **Сарсенова Марал Болшынбайқызы**; Мемлекеттік қызмет істері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агентігінің Маңғыстау облысы бойынша департаментінің сыбайлас жемқорлық профилактикасы басқармасының бас маманы **Жұмабаев Ербол Көбейсінулы**.

Семинардың жұмысын Маңғыстау облысы бойынша экология департаментінің басшысы **А. А. Сафин** ашты.

Қатысушылардың баяндамаларынан алынған сөздерінің үзінділері.

З. С. Жолдасов: Жалпы сыбайлас жемқорлықпен күресу жеке адамдардың немесе жекелеген топтың ғана емес мемлекеттік органдардың, мемлекеттік қызметкерлердің, тұтастай қоғамның басты міндеті мен борышы. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күресте еліміздің барлық өңірлерінде мемлекеттің ғана емес, сонымен қатар азаматтық қоғамның біріккен күші қажет.

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл ісінде айқын оң үрдістер байқалды, оларды күшейту және дамыту ел дамуының қазіргі заманғы кезеңінде осы сыбайлас жемқорлыққа қарсы стратегияны табысты іске асырудың кепілі болады.

М. Б. Сарсенова: Партия доктринасында «Нұр Отанның» билік жүргізуші саяси күш ретіндегі ел келешегі мен азаматтардың лайықты өміріне қол жет-

кізудегі тарихи жауапкершілігі жария етілген. Партияның комиссиясының іске асыруға бағытталған сыбайлас жемқорлыққа қарсы жүйелі іс-қимыл оның саяси көшбасшылығын танытатын мәселе болып табылады. «Нұр Отан» партиясы сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл мәселелері бойынша тиімді өзара іс-қимылды, сондай-ақ азаматтық қоғамның барлық институттарымен, мемлекеттік органдармен және сарапшылармен идеялар және сындарлы пікір алмасуды қамтамасыз етеді. Партияның 2015-2025 жж. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл Бағдарламасын іске асыру еліміздің Президенті – партияның Лидері Н.Ә. Назарбаевтың «Қазақстан-2050» «Стратегиясы – қалыптасқан мемлекеттің жаңа саяси бағыты» Жолдауында қойылған мақсаттар мен міндеттерді іс жүзіне асыруға бағытталған.

Е. К. Жұмабаев: Стратегия мемлекеттің алдағы жылдарға арналған сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясатының негізгі бағыттарын көрсетеді және сыбайлас жемқорлықтың алғышарттарын, оны тудыратын себептер мен жағдайларды жоюға, оның деңгейін қысқартуға ықпал ететін кешенді шараларды қамтиды.

Стратегиядағы бағыттар шеңберінде «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы», «Қоғамдық кеңестер туралы», «Ақпаратқа қолжетімділік туралы» жаңа заңдар әзірленіп, қабылданатын болады, олар «сыбайлас жемқорлық» ұғымын қайта қарауға және сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтардың аражігін нақты ажыратуға, азаматтық бақылау жүйесін құруға және оны мемлекеттің тыныс-тіршілігіне енгізуге, азаматтардың жария ақпаратқа еркін қолжетімділігін қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Мемлекеттік сатып алу жүйесін одан әрі жаңғырту, мемлекеттік органдардың ғана емес, квазимемлекеттік және жекеше секторлардың халыққа қызмет көрсетуде



барынша ашықтығын қамтамасыз ету бойынша жұмыстар жалғастырылатын болады.

Яғни, басты назар сыбайлас жемқорлықтың салдарымен күреске емес, оның алғышарттарын жоюға аударылуы тиіс.

Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігін арттыру бизнесті дамыту жолындағы әкімшілік кедергілерді жою, Қазақстанда жұмыс істейтін отандық және шетелдік кәсіпкерлердің құқықтары мен заңды мүдделерін кез келген сыбайлас жемқорлық көріністерінен тиімді қорғау жөніндегі шаралардың басымдығын да көздейді. Стратегияның мақсаты мен міндеттері «Қазақстан-2050» Стратегиясының мақсаттарына қол жеткізуге бағытталған, «Нұр Отан» партиясының 2015-2025 жылдарға арналған сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі бағдарламасының ережелерін, сондай-ақ басқа да қоғамдық бірлестіктердің ұсыныстары мен пікірлерін ескереді.

Стратегия талаптарын жүзеге асыру - Біздің Департаменттің, «Нұр Отан» партиясының, облысымыздағы мемлекеттік органдар мен азаматтық қоғам институттарының ортақ міндеті.

А. А. Сафин: Қазақстан Республикасының «Сыбайлас-жемқорлықпен күрес туралы» Заңы сыбайлас-жемқорлыққа келесідей анықтама береді. Ол: «...мемлекеттік міндеттерді орындайтын адамдар,

сондай-ақ соларға теңелген адамдар, тікелей өзі немесе делдал арқылы өздерінің лауазымды қызметтерін және онымен байланысты мүмкіншілікті немесе өз қызметтерін басқаша пайдаланып мүлктік пайда алу үшін заңмен қаратырылмаған мүлктік жайлылықты және артықшылықты қабылдау, сондай-ақ жеке және заңды тұлғалармен аталмыш жайлылықты және артықшылықты оларға заңсыз беруге осы адамдарды парамен сатып алу».

Еліміздегі сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес мемлекеттік саясаттың негізгі басымдықтарының бірі ретінде айқындалған. Себебі, сыбайлас жемқорлық еліміздің әлеуметтік – экономикалық дамуына кері әсер ететін, елдің даму болашағына айтарлықтай қауіп төндіретін құбылыс екені анық.

Елбасымыз Н. Ә. Назарбаевтың көреген саясатының арқасында мемлекетіміздің тамыры тереңге тартып, нығая түсуіне бағытталған құқықтық заңнамалар мен іс-шаралар қабылданып, ел экономикасы мен әлеуметтік жағдайы түзеліп, әлем мемлекеттерінің ортасынан өз орнын айқындайды.

Жалпы сыбайлас жемқорлықпен күресу жеке адамдардың немесе жекелеген топтың ғана емес мемлекеттік органдардың, мемлекеттік қызметкерлердің, тұтастай қоғамның басты міндеті мен борышы. Осыны шынайы орындау үшін әрбір лауазым иесі өзінің жандуына ұдайы таза, адал ұстауы тиіс. Сонда ғана олар қарапайым халықтың сенімін ақтап, қоғамның тежеусіз дамуына үлес қосқан болар еді.

Баяндамалар оқылғаннан кейін бейнероликтер көрсетіліп, пікір, ұсыныс, сұрақтарға жауаптар берілді.

Маңғыстау облысы бойынша экология департаментінің әкімшілік-қаржылық, кадрлық, құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің басшысы КАБДРАХМАНОВА Күнсұлу.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД СТУДЕНТОВ НА БУДУЩЕЕ СТОЛИЦЫ!

В условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике» с 2013 г. в столице проводятся мероприятия по внедрению системы раздельного сбора отходов.

Так, с 2015 г. стартовала экологическая акция по раздельному сбору ТБО «ЭКО-кросс», организованного РОО «PosadiDerevo.kz», Управлением природных ресурсов и ре-гулирования природопользования г. Астаны, ТОО СП «Кока-Кола Алматы Боттлерс», ТОО «Астана Тазарту».

Проект «ЭКО-кросс» направлен на улучшение общей экологической обстановки в городе путем расширения вторичного использования пластиковых и бумажных отходов, а также популяризации идеи раздельного сбора мусора и развитие экологической культуры. В проекте участвуют экологические команды 6 учебных заведений г. Астаны, в т.ч. КазАТУ им. С. Сейфуллина.

Студенты специальности - «Экология» познакомили жителей жилищных комплексов «Well-house», «Дельфин», «Сы-ганак», «Сауран» с системой раздельного сбора ТБО.

С октября 2015 г. в КАТУ им. С. Сейфуллина внедрена система раздельного сбора отходов (бумаги и пластика). Собранное сырье принимает компания «АстанаВторКом». Средства, вырученные за бумагу и пластик, перечисляются в профсоюзный комитет университета для помощи малоимущим студентам и в детдома.

21-30 апреля 2016 г. студенты-экологи университета приняли активное участие в акции «Экопатруль Астаны», организованной ДВД и экологической полицией г. Астаны.

Основная цель экопатруля – выявление мест стихийных



свалок в пределах города. В течение 10 дней студенты во время рейдов фиксировали нарушения норм природоохранного законодательства и информировали ДВД г. Астаны. За время патрулирования было проведено более 400 фотосъемок с мест экологических правонарушений. По результатам рейда составлено 18 протоколов.

Казахстан относится к тем странам, в которых система сбора и переработки отходов электронного и электрического оборудования (ЭЭО) еще не налажена и отсутствуют достоверные статистические данные об объемах образования электронных отходов.

По оценкам фонда Electronics Take Back за год в Казахстане накапливается около 126 тыс. тонн ЭЭО.

ЭЭО попадают в общий поток ТБО и оказываются на свалках и полигонах.

С 15 апреля по 5 июня 2016 г. Департаментом управления отходами (ДУО) МЭ РК в г. Астане прошла широкомасштабная акция по сбору ЭЭО, с участием крупных торговых центров бытовой техники TECHNODOM, ALSER, предприятий по утилизации оборудования ТОО «НТП КазэкотехАстана», ТОО «Пром-ТехноРесурс», ТОО «Оператор РОП», РОО «PosadiDe-revo.kz», студентов и преподавателей кафедры экологии КазАТУ им. С. Сейфуллина. В ходе проведенной акции ДУО среди студентов был объявлен конкурс на «Лучший билборд», «Лучший видеоролик» и «Лучший слоган» об электронных отходах. Студентами была проведена экологическая пропаганда мероприятия по сбору устаревшего ЭЭО в 14 средних общеобразовательных школах города (№ 3, 5, 15, 18, 23, 25, 32, 35, 37, 51, 52, 56, 65, 76). Экобоксы для сбора электрооборудования были размещены в 6 торговых центрах TECHNODOM и в трех магазинах цифровой техники ALSER. По результатам проведенной акции было собрано ЭЭО: ТОО «КазэкотехАстана» и ТОО «Пром-ТехноРесурс» – 9400 кг, ТОО «Евразийская группа» – 3275 кг, АО «Информационно-учетный центр» – 918 кг, TECHNODOM – 736 кг, от населения поступило – 1452 кг. ТОО «ПромТехноРесурс» на безвозмездной основе было принято для утилизации 3048 кг отходов ЭЭО.

А. ПЕРЗАДАЕВА – к.т.н., доцент кафедры «Экология» КазАТУ им. С. Сейфуллина

БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В АРАЛО-СЫРДАРЬИНСКОМ БАССЕЙНЕ

В ноябре прошлого года в г. Шымкент ИД МФСА в РК, ОЮЛИП «Союза Орхусских центров и субъектов инновационного развития», ОФ «Орхусский центр г. Кызыл-орда» на базе Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауэзова провели круглый стол на тему: «Безопасность водных ресурсов: Диалог заинтересованных сторон по качеству воды в Арало-Сырдарьинском бассейне».

На круглом столе обсуждались вопросы качества воды и проблемы водной безопасности Арало-Сырдарьинского бассейна (загрязнение тяжелыми металлами). Предложено разработать мероприятия по повышению уровня общественной осведомленности по проблемам качества питьевой воды и здоровья населения.

В рамках данного мероприятия участ-



никами была одобрена Резолюция по обращению в следующие организации:

РГП на ПХВ «Казгидромет», КВР МСХ РК, Бассейновым Советам, МИО в пределах своей компетенции, Департаментам экологии и КЗПП по Южно-Казахстанской и Кызылординской областей, Общественным советам Южно-Казахстанской



и Кызылординской областей, Предприятиям аграрной отрасли областей, ИД МФСА и ОЮЛИП «Союза Орхусских центров и субъектов инновационного развития», ИИД РК.

В Резолюции предлагается ряд мероприятий по: совершенствованию мониторинга водных ресурсов, ускорению

обновления НПА и внедрения нового стандарта «Качество воды», совместному рассмотрению с заинтересованными сторонами ЕИАСУВР, утверждению методики ИБНВВ, внесению корректировок в Инструкцию по заполнению статистических форм отчетности и в сроки по утверждению лимита водопользования и водопотребления, восстановлению водоохранных полос и зон, сотрудничество с независимыми лабораториями республики, очистке возвратных оросительных вод и обеспечению их повторного использования, организации обучающих семинаров для всех заинтересованных сторон, осуществлению обмена данными по мониторингу качества воды с Узбекистаном, ратифицированию Казахстаном Минаматской конвенции о ртути.

ОФ «Орхусский центр г. Кызылорда»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА: «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики Республики Казахстан (далее – услугодатель) информирует, что оказывает государственную услугу «Предоставление экологической информации» (далее – государственная услуга) физическим и юридическим лицам с целью обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее объектов.

Регламентом и стандартом утверждены Приказами Министра энергетики от 23 апреля 2015 года № 301 и от 22 мая 2015 года № 369.

Государственная услуга предоставляется на бесплатной основе.

Для получения государственной услуги физические и юридические лица (либо их представители по доверенности) направляют заявление в произвольной форме в канцелярию услугодателя.

В заявлении рекомендуется указать реестровый номер запрашиваемого документа. С базой данных и реестрами Го-

сударственного фонда экологической информации можно ознакомиться на сайте <http://ecogofond.kz/>.

Также, планируется, что в 2017 г. данная государственная услуга будет осуществляться через филиалы НАО Государственной корпорации «Правительство для граждан» (поручение Заместителя Премьер-Министра РК Д.Н. Назарбаевой), в связи с чем ведется работа по интеграции 2-х систем: «Единая информационная система охраны окружающей среды» и «Интегрированная информационная система центра обслуживания населения».

Результат оказания государственной услуги будет предоставляться на бумажном носителе по месту обращения, в отдел Департамента «ЦОН» НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

Кроме того, информация о государственной услуге также размещена на сайте МЭ РК: www.energo.gov.kz.

По вопросам оказания государственной услуги обращаться по телефону:

8 (7172) 95-47-16.
Наш адрес: 010000, г. Астана, район Есиль, ул. Мәңгілік Ел 11/1, 6 этаж.

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление по повышению квалификации в области охраны окружающей среды при РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭ РК проводит в г. Астана и регионах республики обучающие семинары для специалистов в области охраны окружающей среды.

План проведения семинаров в области охраны окружающей среды и природопользования на 2017 год:

№	Наименование курса*	Место проведения*	Дата
1	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Астана	февраль
	Экологическая экспертиза и регулирование природопользования.	г. Астана	
2	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Атырау	март
	Государственный контроль в области охраны окружающей среды и природопользования	г. Астана	
3	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Актобе	апрель
	Инвентаризация парниковых газов.	г. Астана	
4	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Костанай	май
	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Астана	
5	Управление отходами производства и потребления	г. Астана	июнь
	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Усть-Каменогорск	
6	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Астана	июль
	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Актау	

6	Экологическая безопасность в нефтегазовой промышленности.	г. Астана	
7	Экологическое нормирование и проектирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды	г. Астана	август
8	Государственный контроль в области охраны окружающей среды и природопользования	г. Астана	сентябрь
	Экологическая экспертиза и регулирование природопользования.	г. Астана	
	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Алматы	
9	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Астана	октябрь
	«Зеленая» экономика в сфере природопользования	г. Астана	
	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Кызылорда	
10	Инвентаризация парниковых газов.	г. Астана	ноябрь
	Управление отходами производства и потребления	г. Астана	
	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Шымкент	
11	Экологический кодекс. Правоприменение	г. Астана	декабрь

* возможны изменения.

Заявки на участие в обучающих семинарах принимаются на основании регистрационной формы, которая доступна на интернет-ресурсе Управления: www.pkk.iacoos.gov.kz.

По всем организационным вопросам обращаться к специалистам Управления по телефону: 8 (7172) 95-48-13 и электронному адресу: pkkiaac@mail.ru

СОЗДАНИЕ РЕГИСТРА ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В КАЗАХСТАНЕ

Эффективная защита конституционного права на благоприятную окружающую среду невозможна без соответствующего информационного обеспечения общественности качественной экологической информацией. Одним из инструментов обеспечения защиты права на благоприятную окружающую среду в зарубежной и международной практике являются регистры выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ).

Правовой основой формирования и использования комплексных, общенациональных регистров выбросов и переноса загрязнителей является обеспечение свободного доступа общественности к экологической информации.

21 мая 2003 года был принят Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Орхусской Конвенции. 8 октября 2009 года Протокол РВПЗ вступил в силу и стал первым международным соглашением, которое гарантирует общественности право на доступ к экологической информации.

В настоящее время Протокол ратифицировали 35 стран, в том числе Албания, Норвегия, Республика Молдова, Сербия, Швейцария, Украина, страны Европейского Союза.

Основная цель РВПЗ – обеспечение доступа общественности к информации о выбросах и переносе загрязнителей и отходов и опосредованно способствовать снижению и предотвращению деградации окружающей среды от загрязнения. Регистр выбросов и переноса загрязнителей представляет собой национальную или региональную базу экологических данных или опись

потенциально опасных химических веществ (или) загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, воду или почву и транспортируемых с территорий предприятий для обработки и утилизации. Говоря о пользе регистра, нельзя не упомянуть о вкладе, который может оказать создание национального РВПЗ на политическое, экономическое, социальное и в конечном итоге устойчивое развитие страны.

Сам процесс сообщения данных в РВПЗ, как правило, стимулирует предотвращение загрязнения, так как результаты РВПЗ помогают точно определить первоочередных кандидатов на внедрение технологически более чистого производства, которые станут эффективным капиталовложением для наиболее загрязняющих окружающую среду предприятий.

Таким образом, Протокол является стимулом для снижения уровня загрязнения окружающей среды, так как обеспечивает доступ общественности к данным о выбросах и переносе загрязнителей от природопользователей.

В настоящее время Министерством энергетики РК проводятся внутрисударственные процедуры согласования, связанные с ратификацией Протокола РВПЗ. Данный Протокол включен в Перспективный план заключения международных договоров Республики Казахстан на 2018-2020 гг.

В части необходимой законодательной базы внесены поправки в действующее законодательство в области охраны окружающей среды, где определены принципы и

регулирующие требования к ведению Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ), порядок и объем предоставления экологической информации природопользователями:

- Статья 160 Экологического Кодекса Республики Казахстан;

- Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 241.

Мировой опыт свидетельствует о положительном эффекте от внедрения подобной системы в области регулирования вопросов, связанных с управлением отходами, загрязнением и химикатами. Такая деятельность стимулирует наращивание темпов внедрения экологически чистых технологий.

Польза РВПЗ для общества заключается в гарантированном информационном обеспечении права на благоприятную окружающую среду. Общественность может использовать данные РВПЗ для ознакомления с экологической ситуацией в конкретных населенных пунктах и для оценки экологической деятельности предприятий, секторов экономики или государственных органов. Используя данные регистра, представители потенциально затрагиваемых сообществ могут задавать вопросы об экологическом благополучии или рисках для здоровья, тем самым мотивируя предприятие улучшать экологические показатели.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КАДАСТРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«Государственные кадастры природных ресурсов» (далее - ГКПР) представляют собой автоматизированную компьютерную систему сбора, систематизации, хранения, обработки и отображения пространственно-координированных данных о состоянии природных ресурсов РК, анализа этих данных для эффективного использования при решении управленческих, производственных и научных задач, связанных с охраной, восстановлением и сохранением природных ресурсов на территории нашей Республики. Функции кадастров реализуются с помощью современных систем управления базами данных и геоинформационных систем (ГИС). ГИС - технологии объединяют традиционные статистико-аналитические операции при работе с базами данных с преимуществами полноценной визуализации и пространственного

анализа. На данный момент ИС «ГКПР РК» состоит из 4 подсистем: лесной кадастр, кадастр особо охраняемых природных территорий, животного мира и рыбных ресурсов, информация по которым включает динамические данные по 3211 объектам.

Блок картографических данных. Представлен цифровыми картами Казахстана масштаба 1:1 000 000, 1:200 000, топографической основой, векторными тематическими слоями, содержащими соответствующую информацию по каждому кадастру (ареалы распространения видов древесных пород, ареалы распространения видов животных, государственные учреждения лесного хозяйства, охотничьи хозяйства, особо охраняемые природные территории, рыбные хозяйства).

В 2016 году получен аттестат соответствия ИС «ГКПР

РК» требованиям информационной безопасности, стандартам в области информационной безопасности, что является одной из составляющей для ввода ИС в промышленную эксплуатацию. Кроме того, в соответствии со ст. 150 Экологического кодекса РК в 2018-2019 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами государственного земельного государственного кадастра, водного кадастра, государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, техногенных минеральных образований.

Объединение отраслевых кадастров в единую базу данных позволит обеспечить единый общегосударственный комплексный учет и оценку природного и экономического потенциала РК, оценить стоимость природных ресурсов в соответствии с конъюнктурой рынка.