*Приложение к письму № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*от \_\_ февраля 2018 года*

**Информация об исполнении Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 – 2020 годы, утвержденного постановлением Правительства**

**Республики Казахстан от 31 июля 2013 года № 750**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование мероприятия** | **Форма**  **завершения** | **Ответственные**  **за исполнение** | **Срок**  **исполнения** | **Информация о проделанной работе за 2017 года** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1. Нормативно-правовое, институциональное и кадровое обеспечение** | | | | | |
| Нормативно-правовая база "зеленой экономики" (в том числе государственные и отраслевые программы) | | | | | |
| 1 | Разработать проект Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода Республики Казахстан к "зеленой" экономике" | проект Закона Республики Казахстан в Канцелярию Премьер-Министра Республики Казахстан | МЭБП (созыв), МООС, МИНТ, МСХ, МФ, МЮ | март  2014 года | **Исполнен.**  28 апреля 2016 года был принят Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода Республики Казахстан к« зеленой экономике № 506-V ЗРК».  Во исполнение данного Закона Распоряжением Премьер-Министра РК от 23 августа 2016 год № 70-р утвержден  «Перечень нормативных правовых и правовых актов, принятие которых необходимо в целях реализации Закона Республики Казахстан от 28 апреля 2016 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике». Информация по исполнению распоряжения представляется установленные сроки.  Согласно данного распоряжения принято 23 из 25 нормативно-правовых актов.  По непринятым двум НПА проводится работа:   1. МИО в первом квартале 2018 г. планируется принятие «Правил управления бесхозяйными отходами, признанными решением суда поступившими в коммунальную собственность»; 2. МСХ совместно с МИР прорабатывается вопрос о нецелесообразности принятия «Норм времени и загруженности работников гидрогеолого- мелиоративной службы для проведения мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель». |
| 1-1 | Разработать Концепцию проекта Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам в сфере регулирования парниковых газов и озоноразрушающих веществ" | Протокол МВК по вопросам законопроектной деятельности | МЭ, МЮ, МНЭ, МФ | Сентябрь 2017 года | **Исполнен.**  Концепция к законопроекту «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам регулирования парниковых газов и озоноразрушающих веществ», утверждена протоколом 434-заседания Межведомственной комиссии по вопросам законопроектной деятельности 18 августа 2017 года.  Целью законопроекта являются совершенствование законодательства в сфере регулирования выбросов парниковых газов и озоноразрушающих веществ, адаптации к изменению климата и управления отходами в соответствии с принятыми международными обязательствами в рамках Парижского соглашения, Рамочной конвенции ООН об изменении климата, а также Монреальского протокола.  Проектом закона предлагается внести изменения и дополнения в следующие законодательные акты: Экологический, Земельный, Предпринимательский кодексы, а также в кодекс «Об административных правонарушениях».  Принятие законопроекта окажет положительное влияние на вопросы занятости населения, здравоохранения, водные объекты, земельные ресурсы, а также на различные сектора экономики, поскольку позволит адаптировать соответствующую инфраструктуру к условиям изменения климата, в частности снизить ущерб и их уязвимость к экстремальным погодным явлениям.  Планом законопроектных работ Правительства Республики Казахстан на 2018 год, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2017 года № 894, предусмотрено внесение на рассмотрение законопроекта «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам регулирования парниковых газов и озоноразрушающих веществ» в июле – МЮ, в сентябре – Правительство, в ноябре – Парламент. |
| 2 | Привести стратегические планы государственных органов и программы развития территорий в соответствие с положениями Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" | информация в МЭ | МНЭ (созыв), МЭ, МСХ, МИР, акимы областей, городов Астаны и Алматы | постоянно | **На исполнении.**  По информации, представленной МНЭ РК стратегические планы государственных органов соответствуют положениям политики РК по переходу к «зеленой экономике».  В Стратегическом плане МСХ РК на 2017-2021 гг. во исполнение основных задач по сохранению и эффективному управлению экосистемами определены следующие приоритеты развития и меры по их реализации:  - по лесному хозяйству: лесоустройство на территории государственного лесного фонда, воспроизводство лесов и лесоразведение, искусственное разведение объектов растительного мира, лесохозяйственное проектирование.  - по животному миру: сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы, научно-обоснованное, рациональное использование объектов животного мира, воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения.  - по рыбному хозяйству: сохранение рыбных ресурсов сосредоточено на осуществлении охраны и воспроизводства рыбных ресурсов, а также на регулировании устойчивого их использования, научно - обоснованное, рациональное использование объектов рыбных ресурсов.  Кроме того, в проекте Стратегического плана МСХ РК, разработанного в рамках формирования республиканского бюджета на 2018-2020 годы предусмотрено достижение следующих целевых индикаторов:  - индекс производительности труда в сельском хозяйстве к уровню 2015 года, с плановыми значениями в 2018 году - 116%, 2019 году- 122%, 2020 году - 129 %, 2021 году - 134%;  - площадь водообеспеченных земель регулярного орошения, с плановыми значениями в 2018 году - 1480 тыс.га, в 2019 году - 1604 тыс.га, в 2020 году - 1791 тыс.га, в 2021 году - 2010 тыс.га.;  - объем поступления из сопредельных стран стока трансграничных рек в соответствии с договоренностями по вододелению, с плановым значением на 2018-2021 гг. - 45,19 км³;  - площадь покрытых лесом угодий на особо охраняемых природных территориях и территориях специализированных предприятий лесного хозяйства, с плановыми значениями в 2018 году – 1414 тыс.га, в 2019 году – 1419 тыс.га, в 2020 году – 1424 тыс.га, в 2021 году – 1429 тыс.га.;  - прирост численности редких и исчезающих видов копытных животных и сайгаков, с плановыми значениями на 2018-2021 годы тугайный благородный олень – 0,7 %, кулан – 0,9 % , джейран – 0,5 %, архар – 1,4 %, сайгаков -10%;  - сохранение рыбных ресурсов и других водных животных, с плановыми значениями на 2018-2021 годы – 70 видов, в том числе: ценных видов, являющихся объектами рыболовства – 52 вида, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов – 18 видов.  В стратегический план на 2017 – 2021 годы Министерства энергетики Республики Казахстан (далее – МЭ РК) включены следующие целевые индикаторы:  - доля альтернативных источников в выработке электроэнергии. Объем вырабатываемой электроэнергии ВИЭ, План 2017 года – 1,1 млрд. кВтч, факт (оперативные данные) – 1,7 млрд. кВтч.;  - доля газовых электростанций в выработке электроэнергии. По оперативным данным АО «КЕГОК» доля выработки электроэнергии электростанциями работающими на газе за 2017 год составило 20,17 %;  - газификация регионов. Уровень газификации населения, план 2017 года – 46,52 %, факт – 47,38 %;  - снижение относительно текущего уровня выбросов углекислого газа в электроэнергетике. Предельный объем выбросов парниковых газов по отношению к 1990 году, план 2017 года – 86 %, факт – 77,3 %.  Вместе с тем, стратегический план МЭ РК на 2018-2021 годы приведен в соответствие с положениями Концепции, направленные на снижение эмиссии в окружающую среду, возобновляемым источникам энергии и к переходу «зеленой экономике».  В стратегическом плане Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – МИР РК) на 2017-2021 годы предусмотрен целевой индикатор по снижению энергоемкости обрабатывающей промышленности.  Стратегическим планом МИР РК на 2017 год запланировано снижение данного индикатора до 95% (к уровню 2014 года), фактические данные за 2017 год будут опубликованы в конце октября 2018 года.  Вместе с тем, в целях достижения данного индикатора в Операционном плане МИР РК на 2017 год предусмотрено выполнение следующих мероприятий:  - мониторинг региональных Комплексных планов по энергосбережению на 2015-2020 годы;  - формирование и ведение государственного энергетического реестра (ГЭР);  - формирование и ведение Карты энергоэффективности.  В настоящее время, из 16 регионов 14 регионов утвердили Комплексный план по энергосбережению на 2015-2020 годы, 2 регионов на стадии согласования.  Кроме того, согласно программе развития территорий на 2017 год, МИО были включены следующие показатели по индикаторам:  - доля альтернативных источников в выработке электроэнергии,  - доля газовых электростанций в выработке электроэнергии,  - газификация регионов,  - доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию,  - площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов,  - доля модернизированных сетей от общей протяженности,  - доступ в городах к централизованному водоснабжению,  - доля модернизированных сетей от общей протяженности: теплоснабжение и другие. |
| 3 | Привести отраслевые программы в соответствие с положениями Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" | информация в Правительство Республики Казахстан | МЭБП (созыв), МНГ, МИНТ, МСХ, МООС | апрель  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 13.09.14 г. № 20-19) |
| 4 | Включить в региональные программы развития территорий мероприятия по переходу на "зеленую экономику" в соответствии с положениями Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" | информация в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| Институциональное обеспечение | | | | | |
| 5 | Внести предложения по созданию Совета по переходу к "зеленой экономике" при Президенте Республики Казахстан | предложения в Администрацию Президента Республики Казахстан | МООС (созыв), МЭБП | август  2013 года | **Исполнен.**  В соответствии с Указом Президента РК от 26 мая 2014 года № 823 образован Совет по переходу к «зеленой» экономике при Президенте Республики Казахстан (далее - Совет). Решением Совета в целях реализации поставленных перед ним задач созданы 9 рабочих групп Совета.  В 2017 году проведено 2 заседания Совета по переходу к «зеленой» экономике при Президенте Республики Казахстан.  2 июня 2017 года проведено шестое заседание Совета где были заслушаны отчеты вице-министра сельского хозяйства Нысанбаева Е.Н., акима Южно-Казахстанской области Туймебаева Ж.К. об исполнении Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 - 2020 годы по разделам: «Управление отходами», «Управление водными ресурсами».  19 октября 2017 года проведено седьмое заседание Совета где были заслушаны отчеты Министра энергетики Бозумбаева К.А. о реализации Плана мероприятий Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 - 2020 годы, Акима Атырауской области Ногаева Н.А., Акима г.Алматы Байбек Б.К., Акима Восточно-Казахстанской области Ахметова Д.К., Акима Алматинской области Баталова А.Г., Акима Карагандинской области Кошанова Е.Ж., Акима Костанайской области Мухамбетова А.Б., по разделу «Управление твердыми бытовыми отходами».  Указом Президента РК от 20 октября 2017 г. №568 «О внесении изменений и дополнений в некоторые акты Президента Республики Казахстан и признании утратившими силу некоторых актов Президента Республики Казахстан» состав Совета дополнен двумя участниками: Министром здравоохранения РК и Директором Программы ООН по окружающей среде в Центральной Азии. |
| 5-1 | Подготовить Национальный доклад по переходу к "зеленой экономике" | Национальный доклад | МЭ (созыв), заинтересованные  государственные органы | 1 раз в 3 года | **На исполнении.**  Планом мероприятий по реализации Концепции по переходу РК к зеленой экономике раз в три года предусмотрено рассмотрение Национального доклада по зеленой экономике на заседании Совета по переходу к зеленой экономике. С этой целью Министерством в 2017 году при поддержке Германского общества международного сотрудничества (GIZ) разработан Национальный доклад по зеленой экономике за период 2014-2016 годы (далее - Доклад).  В Докладе представлена информация по таким направлениям, как устойчивое использование водных ресурсов, развитие устойчивого и высокопроизводительного сельского хозяйства, энергосбережение и повышение энергоэффективности, развитие электроэнергетики, управление отходами, снижение загрязнения воздуха и сохранение и эффективное управление экосистемами. Во второй части Национального доклада проводится анализ ситуации по переходу к зеленой экономике в разрезе регионов страны; в заключительной части представлен рейтинг областей по реализации положений Концепции. Проведение такой оценки является новым походом по определению развития зеленой экономики в регионах.  При составлении Национального доклада использованы материалы министерств энергетики, национальной экономики (Комитет статистики), здравоохранения, сельского хозяйства, по инновациям и развитию, Республиканского государственного предприятия «Казгидромет», АО «Жасыл даму» и других государственных органов, международных и общественных организаций, СМИ и иных опубликованных источников информации.  Итоговая Информация представлена в КПМ от 22.01.2018 года № 17-01/Д-1075//413(п.5-1). |
| 6 | Разработать План мероприятий по совершенствованию оперативного сбора и прозрачности общегосударственной и ведомственной статистической информации, а также административных данных по всем индикаторам "зеленой экономики", включая результаты энергоаудитов, уровня и состава выбросов крупнейшими предприятиями, показателей состояния водных ресурсов, производительности сельского хозяйства, состояния свалок ТБО и промышленных отходов | приказ АС | АС (созыв), МООС | 3 квартал  2014 года | **Исполнен.**  По информации, представленной Комитетом статистики МНЭ РК, в соответствии с Планом мероприятий по совершенствованию оперативного сбора и прозрачности общегосударственной и ведомственной статистической информации, а также административных данных, утвержденного приказом МНЭ РК от 8 октября 2014 г. № 46, по всем индикаторам «зеленой экономики» обновлена статистическая методология и инструментарий по охране окружающей среды, в т.ч.:  -разработана и утверждена Приказом Председателя КС МНЭ РК от 12 октября 2016 года № 238 «Методика по формированию первичных показателей, необходимых для построения экологического счета в Системе национальных счетов».  -внесены изменения в «Методику формирования показателей статистики окружающей среды», утверждена Приказом и.о Председателя КС МНЭ РК от 25 декабря 2015 года № 223. |
| 7 | Обеспечить сбор статистических данных в рамках плана статистических работ, необходимых для оценки и контроля реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на регулярной основе | информация в "МЭ" | "КСМНЭ" | постоянно | **На исполнении.**  По информации, представленной Комитетом статистики МНЭ РК, согласно п. 8 Плана мероприятий по совершенствованию оперативного сбора и прозрачности общегосударственной и ведомственной статистической информации, а также административных данных» КС в соответствии со стандартом ОЭСР по зеленому росту разработан национальный перечень показателей «зеленой экономики». Данные показатели на ежегодной основе публикуются на Интернет-ресурсе www.stat.gov.kz, в разделе «Официальная статистическая информация» - «Охрана окружающей среды» - «Показатели «зеленой экономики».  Кроме того, показатели индикаторов «зеленой» экономики ежегодно формируются, публикуются и размещаются на Интернет-ресурсе Комитета www.stat.gov.kz в статистическом сборнике «Охрана окружающей среды и устойчивое развитие Казахстана». |
| 8 | Разработать комплексный "зеленый" показатель уровня жизни населения для регионов, который будет включать уровень экономического развития, экологическую обстановку, здоровье населения, обеспеченность чистой водой и др. | Модель комплексного "зеленого" показателя | МЭ (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы | Декабрь 2017 года | **Исполнен.**  В рамках проекта ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели зеленой экономики» разработана Модель «Комплексный «зеленый» показатель регионов» (далее – Модель), которая состоит из трех групп показателей: эффективность использования природных ресурсов, экологическое качество жизни и социально-экономическое развитие региона. Каждая группа показателей содержит компоненты, по которым осуществляется оценка: группа «эффективность использования природных ресурсов» - 6 показателей, группа «экологическое качество жизни населения» - 8 показателей и группа «социально-экономическое развитие региона» - 4 показателя, всего 18 показателей по трем группам.  Целью Модели является оценка уровня экономического развития, экологической обстановки, здоровья населения, обеспеченности населения чистой водой на основе показателей «зеленого» роста Организации экономического сотрудничества и развития.  Из регионов наилучшие результаты с точки зрения комплексного «зеленого» показателя показали города республиканского значения – Алматы и Астана, а также Жамбылская область. Наименьший балл набрали Актюбинская, Карагандинская и Павлодарская области, остальные регионы Казахстана демонстрируют средний уровень экологического благополучия.  В 2017 г, Министерством в пилотном режиме совместно с МИО на основе статистических данных прорабатывается вопрос по составлению оценки показателей «зеленого» уровня жизни населения регионов, по результатам которой планируется составление предварительного рейтинга по регионам.  29 октября 2017 г. Модель была презентована на заседании Комиссии по экологии Общественного совета по вопросам топливно-энергетического комплекса и экологии при МЭ РК, в состав которого входят представители государственных органов, экологических неправительственных организаций и ученых кругов. Членами Совета была дана положительная оценка Модели. |
| 9 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| Кадровое обеспечение перехода к "зеленой экономике" | | | | | |
| 10 | Выделить государственный образовательный заказ по подготовке кадров для "зеленой экономики" | приказ МОН | МОН | ежегодно - июнь | **На исполнении.**  По информации Министерства образования и науки РК, ежегодно государственный образовательный заказ формируется на основе заявок отраслей экономики, а также с учетом региональной потребности и нацелен на обеспечение государственных и отраслевых программ.  В соответствии с Приказом МОН от 20 декабря 2017 г. № 631 в 2017-2018 учебном году государственный образовательный заказ и составил по специальностям:  В бакалавриате:  «Электроэнергетика» - 390 грантов, «Теплоэнергетика» – 330 грантов, «Энергообеспечение сельского хозяйства» - 60 грантов, «Агрономия» - 313 грантов, «Водные ресурсы и водопользование» - 189 грантов, «Лесные ресурсы и лесоводство» - 117 грантов, «Плодоовощеводство» - 50 грантов.  В магистратуре:  «Электроэнергетика» - 100 грантов, «Теплоэнергетика» – 250 грантов, «Агрономия» - 121 грантов, «Водные ресурсы и водопользование» - 18 грантов, «Лесные ресурсы и лесоводство» - 8 грантов, «Плодоовощеводство» - 34 грантов.  В докторантуре:  «Электроэнергетика» - 20 грантов, «Теплоэнергетика» – 8 грантов, «Энергообеспечение сельского хозяйства» - 3 грантов, «Агрономия» - 12 грантов, «Водные ресурсы и водопользование» - 6 грантов, «Лесные ресурсы и лесоводство» - 5 грантов, «Плодоовощеводство» - 4 грантов.  Всего объем государственного образовательного заказа на 2017-2018 учебный год по всем трем уровням составил 2038 грантов. |
| 11 | Определить потребность в трудовых ресурсах в пяти промышленных кластерах в разрезе регионов и специальностей до 2020 года | информация в МЗСР | МЭ (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы | 2013 -2020 годы | **На исполнении.**  По данным МИО, потребность в трудовых ресурсах по пяти промышленным кластерам в разрезе регионов составляет:  1. Зеленое строительство – в 2017 году – 98 единиц, 2018 году – 509 единиц, 2019 году – 257 единиц, 2020 году – 298 единиц;  2. Сельское хозяйство – в 2017 году – 2036 единиц, 2018 году – 2176 единиц, 2019 году – 2033 единиц, 2020 году – 2019 единиц;  3. Новые технологии в электроэнергетике – в 2017 году – 2207 единиц, 2018 году – 2215 единиц, 2019 году – 2371 единиц, 2020 году – 1079 единиц;  4. Управление отходами и обработка материалов в условиях замкнутого цикла – в 2017 году – 310 единиц, 2018 году – 373 единиц, 2019 году – 380 единиц, 2020 году – 383 единиц;  5. Управление водными ресурсами, коммунальное водоснабжение и водоотведение – в 2017 году – 545 единиц, 2018 году – 688 единиц, 2019 году – 687 единиц, 2020 году – 755 единиц.  Сводная информация о потребности в трудовых ресурсах в пяти промышленных кластерах в разрезе регионов и специальностей до 2020 года направлена в адрес  Министерства труда и социальной защиты населения РК 31 января 2018 года № 17-06-575/И. |
| 12 | Проработать вопрос включения в образовательные программы специальностей "Электроэнергетика", "Теплоэнергетика", "Энергообеспечение сельского хозяйства" элективных курсов по вопросам охраны окружающей среды и производительности ресурсов | предложения в МООС | МОН | декабрь  2014 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  По информации, предоставленной МОН РК, в период с 2015 г. и по настоящее время в соответствии с требованиями работодателей вузами Казахстана осуществляется подготовка кадров по новым образовательным программам по специальностям: «Электроэнергетика», «Теплоэнергетика», «Энергообеспечение сельского хозяйства». В рамках данных образовательных программ преподаются дисциплины по проведению изыскательских работ по оценке климатических характеристик возобновляемых ресурсов для наиболее рационального размещения и проектирования энергетических установок; по обработке и анализу статистических данных для прогноза ресурсов возобновляемых источников энергии, формированию расчетов технических и экономических ресурсов солнечной энергетики, производству необходимых расчетов для проектирования солнечных и геотермальных установок, определению оценки всем категориям ресурсов солнечной энергетики, производству расчетов ветродвигателей, работе с программным обеспечением, позволяющих моделировать ветромеханический процесс и т.д.  В компонент по выбору рабочих учебных планов указанных специальностей были внедрены такие дисциплины как «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Возобновляемые источники энергии», «Энергетика и устойчивое развитие», «Ресурсосберегающие технологии в теплоэнергетике», «Энергоаудит в энергетике и теплотехнологии», «Теплоэнергетические системы и энергоиспользование», «Основы техники безопасности в электроустановках», «Специальные вопросы сжигания топлива», «Инженерная экология», «Энергоаудит и мониторинг ТЭС», «Энергосберегающие технологии при производстве тепловой и электрической энергии», «Интенсивное энергосбережение и экология в теплотехнологии», «Электрические установки с применением возобновляемых источников энергии», «Солнечная электроэнергия и геотермальная электроэнергия» и т.д.  В рамках реализации ГПИИР определены 11 базовых вузов, которые осуществляют подготовку конкурентоспособных кадров по приоритетным направлениям развития экономике, в том числе по возобновляемой электроэнергетике.  В КазНУ им. аль-Фараби совместно с зарубежными вузами-партнерами были разработаны и утверждены образовательные программы по специальности 6М071700 «Теплоэнергетика» - «Зеленая энергетика для индустрии», по специальности 6М073500 «Пищевая безопасность» - «Зеленая биотехнология и продовольственная безопасность».  К этим образовательным программам базовые вузы создали лаборатории «Зеленой энергетики для индустрии», «Зеленой биотехнологии и клеточной инженирии». Данные лаборатории оснащены современным оборудованием с учетом лучших мировых стандартов. |
| 13 | Проработать вопрос совершенствования содержания дисциплины "Экология и устойчивое развитие" в ВУЗах в рамках перехода к "зеленой экономике" | предложения в МООС | МОН | октябрь  2013 года | **Исполнен.**  В целях расширения академической свободы вузов, постановлением Правительства Республики Казахстан в государственный общеобязательный стандарт высшего образования внесены изменения и дополнения в части сокращения дисциплин общеобязательного цикла. В зависимости от специальностей высшие учебные заведения самостоятельно включают следующие дисциплины: экология и устойчивое развитие, политология, социология, основы экономики, основы права, основы безопасности жизнедеятельности, культурология, самопознание, психология.  Между тем, в рабочие учебные планы специальностей внесена дисциплина «Экология и устойчивое развитие» в объеме 2 кредитов или 90 часов. Так, в рабочую учебную программу данной дисциплины были внедрены темы: «Экономические аспекты устойчивого развития. Зеленая экономика и устойчивое развитие. Управление водными ресурсами», «Экоэнергетика. Стратегия глобального энергоэкологического устойчивого развития в ХХІ веке. Возобновляемые источники энергии». |
| 14 | Внести предложения по организации обучающих семинаров по "зеленой экономике" для специалистов местных исполнительных органов | предложения в Правительство Республики Казахстан | МОН | декабрь  2013 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 15 | Внести предложения по организации научных конференций и семинаров, "круглых столов" по вопросам "зеленой экономики" с приглашением иностранных специалистов | предложения в Правительство Республики Казахстан | МОН (созыв), МООС, АДГС (по согласованию) | декабрь  2013 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 16 | Внести предложения по организации курсов повышения квалификации по вопросам "зеленой экономики" для государственных служащих | информация в МЭ | АДГСПК | ежегодно | **Исполнен.**  Согласно плану-графику курсов повышения квалификации и переподготовки для государственных служащих Академии государственного управления при Президенте Республики Казахстан Корпуса с 21 по 24 ноября 2017 г. 25 государственных служащих копуса «А» и «В» прошли повышение квалификации по теме «Зеленая экономика».  Данные курсы повышения квалификации запланированы на ежегодной основе. |
| 17 | Провести мониторинг научных проектов по отраслям "зеленой экономики" с определением наиболее эффективных проектов для дальнейшей коммерциализации | информация в МЭ | МОН | постоянно | **Исполнен.**  В рамках проведенного мониторинга научных, научно-технических проектов и программ в рамках программно-целевого и грантового финансирования Национальным научным советом (далее- ННС) определены 16 проектов по «зеленой экономике», реализованные в период с 2015-2017 гг. В 2018 г. на заседании ННС из 16 вышеуказанных проектов планируется определить наиболее эффективные для дальнейшей коммерциализации.  *Справочно:*  *1. «Устойчивое управление генетическими ресурсами Государственных ботанических садов Юго-восточного и Центрального Казахстана – особо охраняемых природных территорий республиканского значения - в условиях перехода к “зеленой экономике”»;*  *2. «Создание объектов «зеленой химии» в агро-промышленном комплексе»;*  *3. «Исследование и разработка «зеленых» условий синтеза отечественных высокоэффективных и селективных флотореагентов на основе местного сырья для обогащения труднообогатимых полиметаллических и золотосодержащих руд;*  *4. «Разработка катализаторов на основе ионных жидкостей для новых зеленых технологий нефтехимического синтеза»;*  *5. «Природоохранная деятельность регионов Казахстана в условиях перехода к «зеленой экономике»: эколого-экономический статус урбанизированной территории и механизмы его регулирования»;*  *6. «Разработка технологии гидроочистки дизельных фракций нефти, "угольной нефти" и их смесей с использованием новых подходов классической и зеленой химии»;*  *7. «Разработка и внедрение «зеленых» методик определения органических токсикантов в почвах»;*  *8. «Разработка технологии по получению экологически чистого и энергосберегающего плитного материала из отходов сельскохозяйственной переработки»;*  *9. «Экологические проблемы зелёного строительства г. Астаны и пути их решения;*  *10. «Повышение энергоэффективности Казахстана при переходе к «зеленой экономике»: теория и практические меры реализации»;*  *11. «Модернизация экономики Казахстана на принципах «зеленого роста»: региональный аспект;*  *12. «Правовое регулирование использования возобновляемых и альтернативных видов энергетики в свете реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»;*  *13. «Ресурсоэффективное использование углеводородного сырья как основа функционирования нефтегазового комплекса в условиях реализации Концепции по переходу Казахстана к «зеленой экономике»;*  *14 «Правовые проблемы использования и охраны подземных вод РК в условиях перехода к «зеленой экономике»;*  *15. «Фотоиндуцированные электронные процессы в нанокомпозитных материалах для «зеленой» энергетики;*  *16. «Разработка инновационного теплового насоса для «зеленой» низкоуглеродной экономики с микропроцессорным управлением».* |
| 18 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| Информационная поддержка | | | | | |
| 19 | Внести предложения по разработке экономической модели для оценки и контроля реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике", а также для прогнозирования изменений в экономике, связанных с реализацией Плана мероприятий Правительства Республики Казахстан по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2013 - 2020 годы | предложения в Правительство Республики Казахстан | МЭБП (созыв), МООС | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 23.10.2015 г. № 20-19/02-57) |
| 20 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 21 | Информационное обеспечение хода реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" | Единый республиканский медиа-план | МИК (созыв), заинтересованные государственные органы, акимы областей, городов Астаны и Алматы | постоянно | **Исполнен.**  МИК РК с 2017 г. осуществлен переход на новую систему медиа–планирования, которая обеспечивает полную корреляцию деятельности всех государственных структур в информационно – имиджевом и медийном пространстве.  С этой целью на основе предложений всех центральных государственных органов был сформирован Единый республиканский медиа-план «Қуатты Қазақстан» на 2017 г. (далее – Медиа-плана), включающий основные направления медийной работы. Данный План был одобрен на заседании Правительства 21 февраля 2017 г.  В рамках государственной информационной стратегии, Медиа плана, карты ценности, информационно-разъяснительная работа проводится через информационные сообщения в ведущих СМИ страны и социальных сетях посредством интервью, пресс-туров, телепрограмм на ведущих телеканалах страны.  В целом, за 2017 г. в СМИ всего было опубликовано – 5593 материала по «зеленой экономике», в том числе: в эфирах республиканских и региональных телеканалов вышло 2930 сюжетов, в республиканских печатных СМИ опубликовано 972 материалов, в региональных СМИ - 1022 материалов, на интернет-ресурсах размещено 669 публикации.  *Справочно:*  *В частности, по переходу к «зеленой экономике» в республиканских телеканалах «Хабар», «Хабар24», «Qazaqstan» организованы выпуск новостей и сюжетов «Жасыл экономика», «Зеленая экономика», «По сути», «Негізінде», «Технология будущего», «Арнайы жоба», «Басты тақырып», «ЕХРО life» и др.*  *Также, в эфирах региональных телеканалов «Қазақстан-Көкшетау», «Қазақстан-Орал», «Қазақстан-Тараз», «Қазақстан-Атырау», «Қазақстан-Өскемен» вышли в новостных сюжетах и передачах ««Өзекті әңгіме», «Кеңдерек», «Қуатты шығыс», «Әлеумет», «Дайджест экономической прессы», «Прямое включение», «Честно говоря», «Модернизация Казахстана».*  *В республиканских газетах «Литер», «Егемен Қазақстан», «Казахстанская правда», «Айқын», «Комсомольская правда Казахстан» по переходу к «зеленой экономике» организован выход следующих материалов: «Тезектің қызыуын пеллеттің жылуы алмастыра ма?», «Приверженность казахстанцев к «зеленой» экономике», «На острые мысли – новая энергетика», «Жаһанды жайлаған жасыл технология», «В поисках чистой энергии» и др.*  *Данная тематика опубликована в региональных газетах «Знамя труда», «Оңтүстік Қазақстан», «Дидар», «Арқа ақшамы», «Ақ жайық», «Ақмешіт апталығы», «Алматы ақшамы», «Вечерний Алматы» и др.*  *Кроме того, по переходу к «зеленой экономике» опубликованы материалы в интернет-ресурсах baq.kz, informburo.kz, inform.kz, bnews.kz, tengrinews.kz.* |
| 21-1 | Развивать и сопровождать интернет-ресурс "Зеленый мост" для информационной поддержки Программы партнерства "Зеленый мост" и реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" | Акт выполненных работ | МЭ | постоянно | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  Интернет-ресурс «Зеленый мост» [www.gbpp.org](http://www.gbpp.org). является коммуникативной площадкой участников Хартии по ППЗМ. По итогам 2017 года участниками Хартии являются 16 стран и 16 неправительственных организаций. На сайте размещается информация о ППЗМ и проводимых Министерством мероприятиях по его продвижению, распространяется информация по реализации проектов в Казахстане и мире для эффективного решения экологических и социальных проблем по направлениям «зеленой экономики».  Ежегодно сопровождение и развитие сайта осуществляется поставщиком, определяемым путем открытого конкурсного отбора.  В 2017 г. на интернет-ресурсе ППЗМ размещено 357 новостей, 123 видео и 124 публикаций по таким тематическим направлениям, как [экоэффективность](http://gbpp.org/ru/subject-areas/eco-efficiency), [развитие городов](http://gbpp.org/ru/subject-areas/urban-development), [низкоуглеродное развитие](http://gbpp.org/ru/subject-areas/low-carbon-development), [«зеленые» технологии и бизнес](http://gbpp.org/ru/subject-areas/green-technologies-and-business). В целях улучшения и оптимизации интернет – ресурса ППЗМ в части интерактивности, читабельности, мультимедийных материалов, разработки интерактивных услуг и дополнительного функционала выполнен редизайн интернет – ресурса и для продвижение интернет-ресурса в социальных сетях разработано 5 шаблонов для Instagram.  Акт выполненных работ по сопровождению интернет-ресурса «Зеленый Мост» за 2017 г. МЭ РК подписан. |
| **2. Меры по устойчивому использованию водных ресурсов** | | | | | |
| Мероприятия по повышению эффективности водопользования | | | | | |
| 22 | Разработать Государственную программу управления водными ресурсами на 2014 - 2040 годы, направленную на повышение эффективности водопользования, включающую, в том числе следующее:  - меры, направленные на повышение эффективности орошения, снижение водоемкости используемых сельскохозяйственных культур, сокращение потерь в оросительных каналах;  - меры по повышению эффективности водопользования в промышленности;  - меры по повышению эффективности водопользования муниципальными предприятиями водоснабжения и водоотведения;  - механизм постоянного отслеживания эффективности реализации мер по повышению эффективности водопользования в указанных секторах посредством сравнения с промежуточными поставленными целями для 2015, 2020, 2025 гг. и итогового 2040 г;  - разработку предложений по стимулирующим мерам, направленным на покрытие полных операционных издержек и капитальных затрат на строительство и модернизацию водотехнических сооружений, а также на повышение эффективности водопотребления;  - инвестиционную оценку, приоритизацию и составление короткого списка наиболее привлекательных инфраструктурных проектов, направленных на улучшение водоснабжения (например, строительство дамб, в том числе на основе государственно-частного партнерства) | проект Указа Президента Республики Казахстан в Администрацию Президента Республики Казахстан | МООС (созыв), МРР, МСХ, АРЕМ, акимы областей, городов Астаны и Алматы | октябрь 2013 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  С 2014-2016 гг.  осуществлялась реализация Государственной программы управления водными ресурсами Казахстана (далее - ГПУВР), которая была  утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года № 786, утратила силу Указом Президента Республики Казахстан от 14 февраля 2017 года № 420.  Для достижения цели ГПУВР были предусмотрены следующие задачи:  - гарантированное обеспечение населения, окружающей среды и отраслей экономики водными ресурсами путем осуществления мер по водосбережению и увеличению объемов располагаемых водных ресурсов;  - повышения эффективности управления водными ресурсами;  - обеспечение сохранности водных экологических систем.  В целях достижения поставленной цели и решения задач Планом мероприятий предусматривались реконструкция и модернизация гидротехнических сооружений, капитальный ремонт магистральных и распределительных каналов республиканской и коммунальной собственности, гидромелиоративных систем земель регулярного и лиманного орошения, строительство новых водохозяйственных объектов.  Данным Указом утверждена Государственная программа развития агропромышленного комплекса (далее – ГПР АПК), с интегрированием в нее Госпрограммы управления водными ресурсами Казахстана.  ГПР АПК предусматривает решение вышеуказанных задач и в План мероприятий по реализации ГПР АПК включены такие мероприятия, как реконструкция гидротехнических сооружений, капитальный ремонт водохозяйственных систем, восстановление гидромелиоративных систем земель регулярного и лиманного орошения, строительство новых водохозяйственных объектов. |
| 23 | Принятие установленных законодательством Республики Казахстан мер по обеспечению субъектами естественных монополий установки потребителям индивидуальных и общедомовых приборов учета водопотребления | информация в МООС | МРР (созыв), АРЕМ, акимы областей, городов Астаны и Алматы | декабрь  2013 года | **Исполнен.**  По информации, представленной Комитетом по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей МНЭ РК, в соответствии с подпунктом 9) статьи 7 ЗРК «О естественных монополиях и регулируемых рынках» (далее - Закон) субъект естественных монополий (СЕМ) обязан приобретать и устанавливать потребителям приборы учета регулируемых коммунальных услуг (товаров, работ) в соответствии с договорами, заключенными с потребителями.  Вместе с тем, статьей 11 Закона предусмотрена обязанность потребителя услуг (товаров, работ) субъекта естественных монополий своевременно и в полном объеме оплачивать приобретение и установку приборов учета регулируемых коммунальных услуг (товаров, работ) в соответствии с условиями заключенных договоров.  В соответствии с подпунктом 1 статьи 10 Закона потребитель может также использовать право самостоятельно приобретать и устанавливать приборы учета.  Вместе с тем, в соответствии со статьей 92-8 Водного кодекса Республики Казахстан предусмотрены требования по оснащению общедомовыми и индивидуальными приборами учета воды для организации коммерческого учета воды в проектируемых и вновь вводимых многоквартирных жилых домах.  На основании вышеизложенного, действующим законодательством Республики Казахстан предусмотрены меры по обеспечению установки индивидуальных и общедомовых приборов учета водопотребления.  По состоянию на 01.02.2018 года установлено:  индивидуальные общедомовые приборы учета холодной воды - 18 563 шт., потребность 34 798 шт, оснащенность составляет 53,3 %.  индивидуальные приборы учета холодной воды – 2 933 857 шт, потребность 3 395 022 шт., оснащенность составляет 86,4 %. |
| Мероприятия по оптимизации управления водными ресурсами и пересмотру стоимости воды | | | | | |
| 24 | Провести анализ всех действующих субсидий и разработать предложения по улучшенной модели субсидирования, направленной на:  - пересмотр субсидий с целью стимулирования водопользователей к ускоренному переходу на водосберегающие технологии;  - обеспечение обоснованности и прозрачности расчетов и механизмов по установлению лимитов на водопотребление с учетом перехода на водосберегающие технологии;  - предоставление коммунальным предприятиям и прочим эксплуатирующим организациям возможностей по компенсации затрат на сооружение и модернизацию водной инфраструктуры;  - расширение видов государственной поддержки использования технологий эффективного водопользования, в том числе по автоматизации распределения воды, налаживанию водоучета и улучшению технического состояния гидромелиоративных систем | предложения  в Правительство  Республики Казахстан | МООС (созыв), МСХ, МИНТ, МРР | июнь  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 21.07.2014 г. № 17-62/02-57) |
| Мероприятия в сфере водоснабжения | | | | | |
| 25 | Внести предложения по созданию карты подземных вод Казахстана | предложения в  Правительство  Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МООС | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 26 | Укрепить правовую основу совместных комиссий и рабочих групп в области охраны и использования трансграничных рек | Информация в МЭ | МЭ, МСХ, МИД | постоянно | **На исполнении.**  В целях усиления переговорных групп и обеспечения постоянного состава казахстанской делегации в работе совместных комиссий и рабочих групп с 2011 по 2017 гг. казахстанской стороной в переговорных процессах в качестве экспертов привлекаются ученные научно-исследовательских институтов и высококвалифицированных специалистов-практик в сфере водного хозяйства. Эксперты участвуют в подготовке и заключении межправительственных Соглашений по вододелению, пересмотре и контроле имеющихся договоренностей.  При формировании республиканского бюджета на 2017-2019 годы была открыта новая бюджетная программа «Обеспечение поступления из сопредельных стран стока трансграничных рек в соответствии с договоренностями по вододелению».  Данная бюджетная программа направлена для усиления переговорных групп казахстанской делегации путем привлечения ученных научно-исследовательских институтов и высококвалифицированных специалистов-практик в сфере водного хозяйства (не государственных служащих), проведения исследовательских работ и космического мониторинга бассейна трансграничных рек и находящихся на них водохозяйственных объектов.  В сентябре 2017 года в городе Ташкенте (Узбекистан) сторонами подписана Дорожная карта по вопросам сотрудничества в сфере водных отношений между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан.  По информации, представленной МИД, в 2017 году по трансграничным рекам состоялись следующие заседания:  6-е заседание Комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды РК-КНР и 15-е заседание совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек РК-КНР;  в октябре 2017 г. в г.Алматы состоялось 7-е заседание Совместной Казахстанско-Российской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов;  21 апреля 2017 г. в Таразе 23-е заседание Комиссии Кыргызской Республики и Республики Казахстан по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас (22-е заседание состоялось в октябре 2016 г. в Бишкеке);  в 2017 г. было проведено 2-е, 3-е и 4-е заседание совместной Рабочей группы РК-РУ по выработке предложений по углублению сотрудничества по всем направлениям водных отношений. |
| Меры по повышению безопасности в сфере водных ресурсов | | | | | |
| 27 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| **3. Меры по развитию устойчивого и высокопроизводительного сельского хозяйства** | | | | | |
| Меры по сбережению водных ресурсов в сельском хозяйстве | | | | | |
| 28 | Предусмотреть в Государственной программе управления водными ресурсами на 2014 - 2040 г.г (в случае принятия) следующие индикаторы и меры:  - постановка промежуточных целей на 2015, 2020, 2025 годы для достижения итоговой цели к 2030 году по сокращению объема потребления воды в сельском хозяйстве до 8 млрд. м3 и снижению водоемкости до 300 м3 на тонну сельскохозяйственной продукции;  - оценка потенциала экономии водных ресурсов за счет усовершенствования технологий орошения, а также разработка методов перехода к более совершенным технологиям (например, от полива напуском или орошения дождеванием к капельному орошению и т. д.);  - составление карты всех существующих и запланированных орошаемых земель с указанием сельскохозяйственных культур и технологий орошения, а также фактического удельного количества потребления воды;  - оценка потенциала сбережения водных ресурсов и анализ целесообразности замены риса и хлопка на менее водоемкие культуры, в том числе разработка предложений по выращиванию альтернативных сельскохозяйственных культур с оценкой необходимых инвестиций в инфраструктуру для перехода к их производству | проект Указа  Президента  Республики Казахстан | МООС (созыв), МСХ,  акимы соответствующих областей | октябрь  2013 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  Государственная программа управления водными ресурсами Казахстана (далее – ГПУВР), утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года № 786, утратила силу Указом Президента Республики Казахстан от 14 февраля 2017 года № 420.  Мероприятия, предусмотренные в ГПУВР с 2017 г. (эффективное использование водных ресурсов) реализуются в рамках Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 14 февраля 2017 года № 420.  В ГПР АПК предусмотрен целевой индикатор достижения в 2021 году снижение расхода поливной воды на 1 га орошаемой площади на 20% к уровню 2015 года (снижение с 9180 м3 в 2015 году до 7348 м3) за счет внедрения водосберегающих технологии орошения (капельное орошение, дождеванием). |
| 29 | Внести предложения по доступным тепличным технологиям и определению приоритетных решений, наиболее привлекательных для Казахстана | предложения в Правительство Республики Казахстан | МСХ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 30 | Внести предложения по уточненному объему рынка тепличного производства | предложения в Правительство Республики Казахстан | МСХ (созыв), акимы областей | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 31 | Внести предложения по механизмам стимулирования для повышения инвестиционной привлекательности тепличного бизнеса среди местных фермеров и международных инвесторов | предложения в Правительство Республики Казахстан | МСХ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 32 | Провести оценку потенциала обводнения пастбищных угодий в целях развития отгонного животноводства | информация в Правительство Республики Казахстан | МСХ (созыв), акимы областей | декабрь  2013 года | **Исполнен.**  В соответствии с Государственной программой развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан 14 февраля 2017 года План обводнения пастбищ по Республике на 2017 год составляет - 700 единиц скважин (колодцев), на 2018 г.-700 ед., на 2019 г. - 700 ед., на 2020 г.-700 ед., на 2021 г.-752 ед. скважин.  В общей сложности за 5 лет реализации госпрограммы необходимо построить 3552 ед. скважин (колодцев). По данным местных исполнительных органов фактически на ноябрь 2017 года при плане 700 скважин, построено и модернизовано 1138 скважин (163% от плана) на сумму 4,9 млрд. тенге, из них просубсидировано 497 скважин на сумму 2,5 млрд. тенге.  Пастбищные угодья в Республике Казахстан являются преобладающим видом угодий и занимают 186,5 млн. га (84,2% в составе сельскохозяйственных угодий), в том числе улучшенных -6,0 млн. га и обводненных -105,5 млн. га. По данным сводного аналитического отчета о состоянии и использовании земель Республики Казахстан в структуре угодий земель сельскохозяйственного назначения общая площадь пастбища составляет - 179925,6 тыс. га, из них на землях сельхозназначения 70001,5 тыс. га 38,9 %, в том числе: обводненные всего – 104062,9 тыс. га, из них на землях сельхозназначения 43213,6 тыс. га 41,5 %.  По *Акмолинской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 4493,4 тыс. га, в том числе обводненных 1370,6 тыс. га, или 31 %.  В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ, утвержденных приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 07.04.2017г. № 154, на 2017 г, на 2017 г. дополнительно существует потребность в строительстве 30 колодцев (скважин), построено 31 колодца скважин или 103%.  По *Актюбинской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 8865,5 тыс. га, обводненных 4075,5 тыс. га, или 46 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 74 единицы шахтных колодцев и скважин. Потребность по обводнению пастбищ на 2017 год, составляла 30 колодцев (скважин), построено 74 колодца (скважин) или 247 %.  По *Алматинской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 7192,1 тыс. га, обводненных 5858,2 тыс. га, или 81 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 136 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 146 колодцев (скважин), построено 150 колодца (скважин) или 103 %.  По *Атырауской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 2250 тыс. га, обводненных 1096,1 тыс. га, или 49 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 18 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 13 колодцев (скважин), построено 31 колодца (скважин) или 238 %.  По *Восточно-Казахстанской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 8461,3 тыс. га, обводненных 5877,8 тыс. га, или 69 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 144 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 70 колодцев (скважин), построено 71 колодца (скважин) или 101 %.  По *Жамбылской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 3620,7 тыс. га, обводненных 3101,7 тыс. га, или 86 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 121 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 54 колодцев (скважин), построено 171 колодца (скважин) или 317 %.  По *Западно-Казахстанской* области площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 4780,3 тыс. га, обводненных 4130,6 тыс. га, или 86 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 176 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 35 колодцев (скважин), построено 99 колодца (скважин) или 283 %.  По *Карагандинской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 11998,5 тыс. га, обводненных 7451,4 тыс. га, или 62 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 135 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 40 колодцев (скважин), построено 40 колодца (скважин) или 100 %.  По *Костанайской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 4391 тыс. га, обводненных 1355 тыс. га, или 31 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 101 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 30 колодцев (скважин), построено 31 колодца (скважин) или 103,4 %.  По *Кызылординской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 1713,8 тыс. га, обводненных 1468 тыс. га, или 86 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 66 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 20 колодцев (скважин), построено 46 колодца (скважин) или 230 %.  По *Мангистауской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 4292,5 тыс. га, обводненных 2788,7 тыс. га, или 65 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 143 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 54 колодцев (скважин), построено 56 колодца (скважин) или 103,7 %.  По *Павлодарской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 3317,6 тыс. га, обводненных 1899,6 тыс. га, или 57 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 50 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 21 колодцев (скважин), построено 26 колодца (скважин) или 123 %.  По *Северо-Казахстанской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 1770 тыс. га, обводненных 691,3 тыс. га, или 39 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 110 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 45 колодцев (скважин), построено 49 колодца (скважин) или 109 %.  По *Южно-Казахстанской области* площадь пастбищ на землях сельскохозяйственного назначения составляет 2847,7 тыс. га, обводненных 2049,1 тыс. га, или 72 %. С 2014-2016 гг. хозяйствами построено и восстановлено 343 единиц шахтных колодцев и скважин. В рамках плана мероприятий по обводнению пастбищ на 2017 год, существует потребность в строительстве 112 колодцев (скважин), построено 263 колодца (скважин) или 235 %. |
| Меры по оптимизации доступа к источникам финансирования | | | | | |
| 33 | Внести предложения по конкретным инструментам долгосрочного финансирования сельскохозяйственных проектов, в том числе в форме гарантий по займам, субсидирования процентных ставок или иных мер государственной поддержки для стимулирования и внедрения принципов и практик устойчивого сельского хозяйства | предложения в Правительство Республики Казахстан | МСХ | декабрь  2013 года | **Исполнен.**  Согласно информации МСХ, основным направлением оздоровления сельского хозяйства является государственная финансовая поддержка как в виде прямого субсидирования, так и в виде финансового оздоровления, страхования и гарантирования займов перед финансовыми институтами, инвестиционного субсидирования, фондирования банков второго уровня, которые в целом облегчат доступ субъектов АПК к финансированию.  В 2017 году конечная ставка по кредитам для весенне-полевых работ снижена до 6% годовых конечным заемщикам, тогда как в 2016 году она составляла 9%. Это достигнуто благодаря сокращению количества звеньев в цепочке предоставления кредита.  Одно из главных новшеств в аграрном секторе связано с вступлением в силу Закона РК «О сельскохозяйственной кооперации»: определен статус сельскохозяйственного производственного кооператива (СПК) как коммерческой организации, позволяющий его членам распределять прибыль; предусмотрен механизм распределения государственных субсидий среди членов СПК соответственно их участию в уставном капитале.  Справочно:  *В настоящее время для сельскохозяйственных производителей существует 15 видов государственных субсидий:*  *1) Субсидирование процентной ставки по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках направления по финансовому оздоровлению субъектов АПК;*  *2) Субсидирование повышения урожайности и качества продукции растениеводства, стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ, путем субсидирования производства приоритетных культур;*  *3) Обеспечение закладки и выращивания многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда;*  *4) Субсидирование стоимости удобрений (за исключением органических);*  *5) Субсидирование затрат на приобретение гербицидов;*  *Субсидирование затрат сельхозтоваропроизводителей по стоимости биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений;*  *6) Субсидирование развития семеноводства; 7) Субсидирование стоимости затрат на экспертизу качества хлопка-сырца и хлопка-волокна; 8) Субсидирование страховых выплат при страховании в растениеводстве;*  *9) Субсидирование стоимости услуг по подаче воды СХТП;*  *10) Субсидирование повышения продуктивности и качества продукции животноводства, Субсидирование развития племенного животноводства;*  *11) Субсидирование затрат перерабатывающих предприятий на закуп сельскохозяйственной продукции для производства продуктов ее глубокой переработки;*  *12) Субсидирование по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях;*  *13) Субсидирование ставок вознаграждения по кредитам и лизингу технологического оборудования, на приобретение сельскохозяйственных животных, а также лизингу сельскохозяйственной техники;*  *14) Субсидирование в рамках гарантирования и страхования займов субъектов агропромышленного комплекса;*  *15) Субсидирование заготовительным организациям в сфере агропромышленного комплекса суммы налога на добавленную стоимость, уплаченного в бюджет, в пределах исчисленного налога на добавленную стоимость.* |
| 34 | Внести предложения по повышению квалификации фермеров и сотрудников частных финансовых организаций, занимающихся кредитованием сельскохозяйственного сектора экономики | предложения в Правительство Республики Казахстан | МСХ | декабрь  2013 года | **Исполнен.**  Для повышения уровня знаний и навыков фермеров по ведению агробизнеса МСХ в рамках государственного задания Национальной палате предпринимателей «Атамекен» на безвозмездной основе проволятся обучающие научно-практических семинары в крестьянских хозяйствах и консультационные мероприятия.  В 2017 году проведено 188 семинара с охватом обучения 3 710 человек.  Тематики научно-практических семинаров формируются из потребностей субъектов АПК по результатам опроса потенциальных получателей услуг.  Кроме того, запущены бесплатные услуги онлайн консультирования и онлайн повышения квалификации для субъектов АПК через информационно-аналитический портал fаrmers.kz  Работа по повышению квалификации фермеров и сотрудников частных финансовых организаций, занимающихся кредитованием сельскохозяйственного сектора экономики, будет продолжена. |
| 35 | Пересмотреть механизмы субсидирования сельхозтоваропроизводителей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов (в том числе повышение производительности, сокращение деградации и проведение рекультивации земель), например, за счет использования техники для нулевой обработки земли, оборудования и инфраструктуры для капельного орошения, применения энергосберегающих транспортных средств и оборудования, обновления дорожной инфраструктуры для сокращения транспортных издержек фермеров, для товарного рыбоводства | информация в МЭ | МСХ (созыв), акимы областей | Декабрь 2018 года | **На исполнении.**  По информации МСХ ответ будет представлена в установленные сроки. |
| Мероприятия по привлечению инвесторов для создания ферм, ведущих хозяйство на договорных началах | | | | | |
| 36 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| Внедрение принципов "зеленого" сельского хозяйства | | | | | |
| 37 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 38 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| **4. Меры по энергосбережению и повышению энергоэффективности** | | | | | |
| Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилых и коммерческих зданиях | | | | | |
| Создание стимулов через установление тарифов и оказание финансовой поддержки | | | | | |
| 39 | Внести предложения и составить "дорожную карту" по переходу от затратных механизмов ценообразования на электрическую и тепловую энергию к механизмам, стимулирующим эффективность их генерации и передачи, разработать предложения по использованию сравнительного анализа операционных и инвестиционных показателей для определения тарифов, а также продолжить практику использования дифференцированных тарифов по группам потребителей с целью стимулирования потребителей к бережному потреблению тепловой и электрической энергии | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), АРЕМ | июль  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 21.07.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 40 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 41 | Внести предложения по дополнению существующих механизмов государственной поддержки для стимулирования повышения энергоэффективности в зданиях такими мерами, как гранты, субсидирование процентных ставок и т. д. | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МЭБП, МРР | декабрь  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 15.01.2015 г. № 17-33/02-57) |
| 42 | Внести предложения по перераспределению средств в рамках Программы модернизации ЖКХ на уровне областей Республики Казахстан для стимулирования мер по реализации энергоэффективности в зданиях | предложения в Правительство Республики Казахстан | МРР (созыв), МЭБП, МИНТ, акимы областей, городов Астаны и Алматы | декабрь  2013 года | **Снят с контроля**.  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| Структура управления | | | | | |
| 43 | Внести предложения по выделению достаточного количества ресурсов для мониторинга и внедрения стандартов и механизмов повышения энергоэффективности через увеличение штатного числа уполномоченного органа по государственному энергетическому надзору и контролю | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МООС, МЭБП | декабрь  2014 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля**  В структуре Министерства по инвестициям и развитию РК вопросы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности входят в компетенцию Комитета индустриального развития и промышленный безопасности (далее - Комитет) и его территориальных органов.  Для осуществления мониторинга и контроля в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, в структуре Комитета создано Управление по контролю в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, с общим количеством штатных сотрудников 4 единицы.  Также, в целях реализации контрольных функций по данному направлению в регионах, предусмотрено 16 территориальных подразделений Комитета, с общим штатом численности сотрудников в количестве 86 единиц. |
| Организация местного производства материалов и оборудования | | | | | |
| 44 | Внести предложения по государственной поддержке национальных отраслей по производству теплоизоляционных материалов, окон и преизолированных труб, а также других предприятий, производящих энергоэффективное оборудование и материалы | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МООС, МЭБП, МРР | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 14.03.2014 г. № 17-62/02-57) |
| Технические мероприятия | | | | | |
| 45 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 46 | Внести предложения по обязательной маркировке всех зданий по энергоэффективности | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МРР | декабрь  2013 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ 18.06.15 г. № 17-33/02-57) |
| 47 | Внести предложения по обеспечению достаточного контроля маркировки энергопотребляющей техники по классу энергоэффективности | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МФ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ 18.06.15 г. № 17-33/02-57) |
| 48 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 48-1 | Заменить осветительные приборы на светодиодные в школах Республики Казахстан | Договор ГЧП | МОН (созыв), МИР, акимы областей, городов Астаны и Алматы | Декабрь 2018 года | **На исполнении.**  По информации МОН информация будет представлена в установленные сроки. |
| 49 | Внести предложения по совершенствованию нормативно-технических документов в части энергосбережения (электрооборудование жилых и общественных зданий, тепловые сети, энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий) | предложения в Правительство Республики Казахстан | МРР (созыв), МИНТ | июнь  2014 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  В рамках реформирования системы технического регулирования строительной отрасли в части энергосбережения и энергоэффективности в период с 2013 года по 2014 год разработаны следующие нормативно-технические документы, которые были введены в действие на территории Республики Казахстан с 1 июля 2015 года:  - СН РК 3.02-38-2013 «Энергосберегающие здания»;  - СП РК 2.04-106-2012 «Проектирование тепловой защиты зданий»;  - СП РК 3.02-138-2013 «Энергосберегающие здания»;  - СП РК 3.02-139-2014 «Проектирование энергопассивных зданий»;  - СП РК 3.02-140-2013 «Проектирование энергоэффективных, экологически чистых жилых коттеджных зданий, с применением альтернативных источников энергии»;  - СП РК 4.02-106-2013 «Автономные источники теплоснабжения»;  - СП РК 4.02-107-2014 «Проектирование теплоснабжения зданий и сооружений с использованием геотермальной энергии»;  - СП РК 4.02-108-2014 «Проектирование тепловых пунктов»;  - СП РК 4.04-106-2013 «Электрооборудование жилых и общественных зданий. Правила проектирования»;  - СП РК 4.04-112-2014 «Проектирование ветряных электростанций»;  - СП РК 4.04-113-2014 «Проектирование солнечных электростанций».  В 2015 году утверждены приказы МИР:  - «Об установлении требований по энергоэффективности зданий, строений, сооружений и их элементов, являющихся частью ограждающих конструкций»;  - «Об установлении требований по энергоэффективности строительных материалов, изделий и конструкций»;  - «Об установлении требований по энергоэффективности технологических процессов, оборудования, в том числе электрооборудования».  В период с 2015 года по настоящее время нормативно-технические документы строительной отрасли в части энергосбережения и энергоэффективности не разрабатывались в виду отсутствия потребности. |
| 50 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| Мероприятия по повышению энергоэффективности в промышленности | | | | | |
| 51 | Внести предложения по временной компенсации затрат в связи с переходом на рыночный уровень тарифов на электрическую и тепловую энергию предприятиям, осуществляющим деятельность в энергоемких отраслях, ориентированных на экспорт | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), АРЕМ, МЭБП, МРР, АЗК | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 27.02.2014 г. № 17-33/02-57) |
| 52 | Внести предложения по разработке стандартов энергоэффективности и сертификации всего производственного оборудования | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ | декабрь  2014 года | **Исполнен.**  С 2014 года по 2017 год в сферах энергосбережения, повышения энергоэффективности, энергетики и электротехники общее количество разработанных национальных стандартов Республики Казахстан составляет 134, из них в 2014 году утверждены 29, 2015 году – 45, 2016 году – 46 национальных стандартов.  В соответствии с Планом государственной стандартизации на 2017 год разработано и утверждено 14 национальных стандартов в области энергоэффективности.  Сертификация производственного оборудования осуществляется в соответствии с пунктом 1 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Законом Республики Казахстан от 14 октября 2014 года и на основании Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.11г. № 823, где определены минимально необходимые требования безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании), изготовлении, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, транспортировании, реализации и утилизации.  Данным техническим регламентом утверждены Перечни объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме сертификации и декларирования соответствия.  Также в рамках Таможенного союза действует Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 621. При подтверждении соответствия проверяются характеристики (показатели) продукции, используются методы испытаний, позволяющие провести идентификацию продукции, полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям, направленным на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья человека с учетом специфики продукции и степени риска причинения вреда.  Сведения об аккредитованных органах по подтверждению соответствия размещена на официальном сайте www.nca.kz в разделе «Субъекты аккредитации». |
| Мероприятия по повышению энергоэффективности в транспортном секторе | | | | | |
| 53 | Внести предложения по оптимальной структуре автотранспортного парка в 2014 – 2015 годах по каждому региону с учетом региональной специфики с точки зрения доступности топлива (в том числе СУГ – сжиженный углеводородный газ, и КПГ – компримированный природный газ) и перспективных видов энергии (в том числе, электромобили и гибридные автомобили, развитие соответствующей инфраструктуры) и "дорожной карты" по переходу к оптимальной структуре автотранспортного парка по каждому региону для снижения удельных выбросов и повышения энергоэффективности | предложения в Правительство Республики Казахстан | МТК (созыв), МИНТ, МНГ, МВД,  акимы областей, городов Астаны  и Алматы, АО "ФНБ "Самрук-Казына"  (по согласованию) | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 24.05.2014 г. № 17-42/02-57) |
| 54 | Внести предложения по созданию финансовых стимулов с целью поощрения покупки населением экономичных автомобилей | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МТК, МЭБП, МООС | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 25.04.2014 г.) |
| 55 | Разработать Программу по утилизации транспортных средств для стимулирования обновления автомобильного парка и повышения энергоэффективности в транспортном секторе | постановление Правительства Республики Казахстан | МИНТ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 25.07.2014 г. № 17-42/02-57) |
| 56 | Внести предложения по актуализации существующих стандартов качества топлива с учетом международного опыта | предложения в Правительство Республики Казахстан | МНГ (созыв), МИНТ, МООС | март  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 21.07.2014 г. № 17-62/02-57) |
| **5. Меры по развитию электроэнергетики** | | | | | |
| Мероприятия по продлению максимального срока службы существующих электростанций при сведении их воздействия на окружающую среду до минимума | | | | | |
| Проведение аудита технического состояния и энергоаудита для определения оставшегося срока службы и графика модернизации всех существующих электростанций | | | | | |
| 57 | Разработать прогнозный баланс электроэнергии и мощности до 2030 года с перспективой до 2050 года с учетом принципов и индикаторов развития сектора, предусмотренных в Концепции перехода Республики Казахстан к "зеленой" экономике | информация в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МЭБП, МРР,  АО "ФНБ "Самрук Қазына"  (по согласованию) | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 58 | Разработать прогнозный баланс тепловой энергии до 2030 года с перспективой до 2050 года с учетом принципов и индикаторов развития сектора, предусмотренных в Концепции перехода Республики Казахстан к "зеленой" экономике | информация в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МЭБП,  АО "ФНБ "Самрук Қазына"  (по согласованию) | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 59 | Определить оставшийся срок службы всех существующих электростанций по энергетическим блокам (в часах и расчетных годах эксплуатации) и составить график модернизации по результатам анализа проведенного аудита технического состояния и энергоаудита | Мониторинг технического состояния основного оборудования электрических станций | МЭ | Декабрь 2014 года (с ежегодным анализом) | **На исполнении.**  По каждому основному оборудованию электростанции (котел, турбина) заводом-изготовителем установлены нормативные сроки их эксплуатации. Ежегодно энергопроизводящими организациями ведется учет количества отработанных часов по каждой единице оборудования. Комитетом атомного и энергетического надзора и контроля МЭ РК (далее-Комитет) на ежегодной основе проводится мониторинг технического состояния основного оборудования электрических станций с определением количества оставшихся часов работы. Ежегодно Комитетом разрабатывается общая информация по каждому основному оборудованию всех энергопредприятий страны с указанием числа часов наработки этого оборудования и количества часов, оставшихся до исчерпания паркового ресурса с учетом продления срока службы основных элементов котлов, турбин электростанций. По итогам 2017 года из 672 единиц оборудования 6% котлов и 12 % паровых и газовых турбин и 54% гидротурбин отработали парковый ресурс, установленный заводами-изготовителями. Необходимо отметить, что по этому составу оборудования соответствующие экспертные организации на основании типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопровода тепловых электростанций Республики Казахстан, утвержденных приказом Министерства минеральных ресурсов Республики Казахстан от 30 мая 2003 года, проводят обследование и при положительных результатах экспертизы продлевают срок эксплуатации указанного оборудования и его узлов.  В рамках предельных тарифов на электроэнергию по большей части энергоисточников разработаны программы ремонта и обновления основного оборудования. В 2017 году по причине введения в эксплуатацию новых станций, а также модернизации оборудования на существующих станциях установленная мощность увеличилась на 117 МВт и прирост составил 0,6%. Разрыв между установленной и располагаемой мощностями на электростанциях остался на уровне 15%. |
| Модернизация существующих электростанций, которые будут эксплуатироваться после 2020 года, с установкой пылегазоочистки для улавливания, в первую очередь, выбросов пыли, двуокиси серы и оксида азота, с целью достижения современных стандартов по выбросам вредных веществ | | | | | |
| 60 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 61 | Обеспечить ежегодное обновление планов модернизации электростанции с результатами энергоаудита | График модернизации | МЭ | ежегодно | **На исполнении.**  По состоянию на конец 2017 г., из 76 электростанций осуществляющих производство электрической энергии (кроме возобновляемых источников энергии) 60 проведены энергоаудиты. В том числе 52 электростанциями составлены планы мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности. |
| 62 | Составить реестр передовых международных технологий по производству тепловой и электрической энергии с точки зрения топливной эффективности и экологических выбросов | приказ МИНТ | МИНТ | сентябрь  2013 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  Разработан и утвержден приказом Министра энергетики от 28 ноября 2014 года № 155 Перечень наилучших доступных технологий. В разделе «Теплоэнергетика» представлен перечень из 8 технологий (уменьшение выбросов пыли, оксидов серы и азота, СО2). |
| 63 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| Перевод существующих угольных электростанций на газ в крупных городах | | | | | |
| 64 | Разработать планы модернизации существующих угольных станций и ТЭЦ в городах Астане и Алматы путем их перевода на газ | информация в Правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МООС, МНГ, акимы областей, городов Астаны и Алматы | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 21.04.2014 г. № 17-33/02-57) |
| 65 | Разработать планы модернизации существующих угольных станций и ТЭЦ путем их перевода на газ в городах с населением более 300 000 человек | информация в правительство Республики Казахстан | МИНТ (созыв), МООС, МНГ | июль  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 15.08.2014 г. № 17-62/02-57) |
| Развитие возобновляемых источников энергии | | | | | |
| 66 | *Исключена постановлением Правительства РК от 23.04.2015* № 273*.* | | | | |
| 67 | Разработать атлас солнечных ресурсов для планирования солнечной энергетики в Казахстане | Солнечный атлас | МЭ | Июнь 2018 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  Атлас солнечных ресурсов Казахстана (далее - Атлас) разработан в рамках совместного Проекта ПРООН в Республике Казахстан и МЭ РК «Оказание поддержки Правительству Республики Казахстан в реализации Концепции перехода к зеленой экономике и институционализации Программы Партнерства «Зеленый Мост».  Атлас солнечных ресурсов Республики Казахстан - это интернет ресурс, который позволяет, в свободном доступе получить знания для реализации идей по внедрению и использованию возобновляемых источников энергии в Казахстане.  Атлас полезен инвесторам, органам государственного и местного управления, для институтов планирования, организациям, проектирующим энергогенерирующие станции и системы энергообеспечения территорий, компаниям, занимающимся продажами и установками фотоэлектрических станций, водонагревательных установок и их пользователям, научным организациям, магистрантам и студентам.  Информация в Атласе солнечных ресурсов представлена в различных формах - интерактивные карты, выходные таблицы и графики:   * ресурсные карты – карты многолетних среднегодовых значений показателей солнечной радиации; * карты для оценки потенциала солнечной энергии – карты среднемесячных показателей   различных видов радиации на различно ориентированные поверхности, среднемесячные показатели геометрии Солнца (высота, азимут); * климатические карты - карты основных метеорологических характеристик; * карты объектов солнечных энергетики - карта с действующими и проектируемыми объектами солнечной энергетики; * карты ограничений и предпосылок размещения объектов солнечной энергетики – карты факторов, благоприятствующих или ограничивающих размещение объектов солнечной энергетики.   Интернет-ресурс Атласа *(доменное имя htth://atlassolar.kz в Интернете)* позволяет произвести Расчет производительности фотогальванической системы *(расчет выработки энергии солнечных панелей проектируемой фотоэлектростанции выбранного типа для выбранного местоположения)* и Расчет энергопотребления» *(расчет суммарного потребления электричества бытовыми электроприборами).*  Атлас демонстрировался на международной специализированной выставке ЭКСПО-2017 на площадке ООН в Плазе международных организаций.  Атлас в виде интернет-ресурса имеет доменное имя htth://atlassolar.kz в Интернете.  В настоящее время ПРООН проводится работа по конкурсному определению балансодержателя Атласа. |
| 68 | Обновить план размещения ВИЭ, предусмотренный постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 января 2013 года № 43 "Об утверждении Плана мероприятий по развитию альтернативной и возобновляемой энергетики в Казахстане на 2013 – 2020 годы" с указанием конкретных проектов, сроков исполнения | постановление Правительства Республики Казахстан | МООС (созыв), МИНТ, МЭБП | март  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 19.06.2014 г. № 17-62/02-57) |
| Принятие мер по обеспечению безопасности при будущей диверсификации электроэнергетики за счет развития атомной энергетики | | | | | |
| 69 | Пересмотреть полномочия для повышения ответственности Комитета по атомной энергии МИНТ по контролю безопасности в атомной энергетике и надзору за соблюдением стандартов безопасности | информация в Правительство Республики Казахстан | МИНТ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 27.02.2014 г. № 17-26/02-57) |
| 70 | *Исключена постановлением Правительства РК от 23.04.2015* № 273*.* | | | | |
| Развитие газовой инфраструктуры в северных, восточных и южных областях страны | | | | | |
| 71 | В рамках подготовки Генеральной схемы газификации Республики Казахстан и реализации региональных схем газификации всех областей и городов Алматы и Астаны до 2030 года провести совместный анализ целесообразности разработки долгосрочной Программы развития газовой отрасли Республики Казахстан, включая планы по строительству необходимой газовой инфраструктуры для обеспечения топливом новых газовых и модернизированных угольных электростанций, а также котельных в крупных населенных центрах | информация в Правительство Республики Казахстан | МНГ (созыв), МИНТ, МЭБП, МООС, МРР | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 6. Меры по совершенствованию системы управления отходами | | | | | |
| 72 | Разработать Программу модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами, включающую:  - описание механизмов привлечения инвестиций, например через государственно-частное партнерство в больших городах и за счет бюджетных ресурсов на уровне муниципальных образований в небольших населенных пунктах, а также обновление и унификацию подходов к ценообразованию платы за услуги по управлению ТБО;  - описание механизмов взаимодействия между различными министерствами и ведомствами и систему взаимоотношений на национальном, региональном и местном уровнях по вопросам ТБО;  - описание мероприятий по раздельному сбору бытовых отходов у потребителей;  - описание планов развития транспортной инфраструктуры, строительства полигонов, соответствующих санитарным требованиям, анаэробных биореакторов, в т.ч. с возможностью использования ила канализационных очистных сооружений в случае технической и экономической целесообразности, и сортирующих заводов/установок. | постановление Правительства Республики Казахстан | МООС | август  2013 года | **Исполнен.** Предлагается к снятию с контроля  В рамках 92 Плана Нации - 100 шагов по реализации пяти институциональных реформ по формированию компактной системы государственного планирования, проведена работа по упразднению отраслевых программ с интеграцией ключевых целевых индикаторов в государственные программы, стратегические планы государственных органов, и программы развития территорий.  В этой связи, «Программа модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами на 2014 – 2050 годы», утвержденная постановлением Правительства РК от 9 июня 2014 года № 634 (далее – Программа) утратила силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 1136.  Целевые индикаторы и показатели прямых результатов, предусмотренные в Программе, распределены между Стратегическим планом Министерства энергетики и Программой развития территорий местных исполнительных органов.  В Стратегический план Министерства энергетики на 2014 – 2018 годы включены следующие целевые индикаторы:  *1) «Доля утилизации отходов производства к их образованию»;*  *2) «Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию».*  В Базовый перечень показателей, на основании которого разрабатывается Программа развития территорий местных исполнительных органов, включены следующие целевые индикаторы:  *1) «Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию»;*  *2) «Охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов»;*  *3) «Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения)».*  Вышеуказанные целевые индикаторы включают остальные целевые индикаторы, предусмотренные Программой, так как указанные в них виды отходов являются отдельными составляющими твердых бытовых отходов. |
| 73 | Внести предложения по разработке Программы управления промышленными отходами, охватывающей следующие области:  - доработку Правил классификации отходов и приведение их в соответствие с европейскими стандартами для отражения реального количества отходов и состояния мест размещения полигонов;  - план проведения аудитов основных свалок промышленных отходов;  - планы по созданию инфраструктуры и предприятий по переработке промышленных отходов (в том числе внедрение стимулов для обеспечения их устойчивого функционирования);  - планы по внедрению экологичных технологий и процессов, включая технологии утилизации стойких органических загрязнителей и прочих опасных отходов | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МИНТ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 74 | Разработать на уровне городов республиканского, областного, районного значения региональные карты расположения отходов производства и потребления, территорий захоронения отходов, свалок бытового мусора, территорий, подверженных выветриванию бытового мусора | информация в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 75 | Внести предложения по проведению тщательного аудита всех крупных полигонов промышленных отходов, с точки зрения:  соответствия условий по их хранению сопутствующим стандартам, а также оценки затрат для приведения к стандартам;  содержания веществ, подходящих для повторного использования/переработки и экономической и экологической целесообразности повторного использования и/или переработки | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МИНТ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 76 | Разработать план мероприятий по рекультивации земель, находящихся под свалками с промышленными отходами с указанием сроков реализации данных мероприятий | информация в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МИНТ | декабрь  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 21.01.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 77 | Провести анализ проблем и выработать предложения по вопросу утилизации отходов животноводства и птицеводства | предложения в МЭ | МСХ (созыв), акимы областей | ежегодно | **На исполнении.**  По информации МСХ, большинство действующих животноводческих и птицеводческих комплексов (50 птицефабрик, 58 свиноводческих предприятий и 228 молочно-товарных ферм) введено в эксплуатацию 25-30 лет назад.  Из сведений Государственного кадастра отходов производства и потребления за 2016 г. образованы более 100 тыс. тонн свиной жижи и более 1 млн. тонн птичьего помета.  В целях решения вопроса утилизации отходов животноводства с 2014 года МСХ предусмотрена норма по субсидированию товаропроизводителей по возмещению части расходов, понесенных при приобретении оборудования по переработки отходов вновь сооружаемых в свиноводческих и птицеводческих хозяйств.  В период с 2014 по 2017 годы по республике на инвестиционное субсидирование было выделено 121,3 млрд. тенге.  Однако, в соответствии с Правилами субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектов агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, утвержденных приказом МСХ от 1 февраля 2017 года № 48, льготное субсидирование не распространяется на действующие животноводческие комплексы.  На сегодняшний день утилизация отходов животноводства является весьма дорогостоящей процедурой. Одним из путей решения данной проблемы является переработка отходов внутри каждого предприятия для получения биоэнергии.  Одним из примеров такой утилизации отходов является реализованный в Костанайской области проект «Комплекс по переработке органических отходов в биогаз, мощностью 350 кВт, в с. Восток Карасуского района, владелец ТОО «Караман-К», коэффициента установленной мощности 1,533 млн.кВт/ч, 50%.  В рамках Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, предусмотрены паспорта проектов где на создание и расширение объектов птицеводства включено оборудование для переработки помета.  - в паспорте проекта «Создание и расширение объектов для производства от 2000 тонн мяса в год мяса птицы» предусмотрено оборудование по утилизации помета в компост (машина ворошительная для буртов) с нормативом возмещения - 4 000 000 тенге, но не более;  - в паспорте проекта Создание и расширение объектов для производства мяса индейки мощностью от 1 000 тонн в год» предусмотрено оборудование по утилизации помета в компост – 1 500 000 тенге, но не более;  -в паспорте проекта «Расширение яичной птицефабрики» предусмотрено оборудование для переработки помета (сушка) за одну единицу оборудования – 7 850 000 тенге, но не более.  Строительство установки для получения биогаза из навоза и птичьего помета позволит предприятиям животноводческой отрасли стать энергонезависимыми, понизить себестоимость продукции и закрыть вопрос экологической безопасности, также предприятия смогут закрыть свою потребность в органических удобрениях.  В настоящее время МСХ в целях государственной поддержки в виде инвестиционного субсидирования на создание и расширение объектов птицеводства, прорабатывается вопрос включения оборудования для переработки помета (внесения изменений в Приказ МСХ от 1 февраля 2017 года № 48), в следующих паспортах проектов:  1) «Создание и расширение объектов для производства мяса индейки мощностью от 1 000 тонн в год» с нормативом возмещения 20%.  2) «Создание племенного репродуктора в птицеводстве» с нормативом возмещения 20%;  3) «Создание и расширение объектов для производства от 2000 тонн мяса в год мяса птицы» с нормативом возмещения 20%;  4) «Расширение яичной птицефабрики» с нормативом возмещения 20%. |
| 78 | Внести предложения по проведению оценки риска, связанного с производством и использованием химических веществ на рабочих местах и распространением химических веществ в окружающей среде, включая систему раннего предупреждения об опасности воздействия химических веществ на здоровье и мерах предосторожности; разработка превентивных и реабилитационных мер для снижения риска для населения, проживающего на загрязненных территориях и на рабочих местах | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МЗ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 79 | Внести предложения по обеспечению укрепления технического потенциала территориальных аналитических лабораторий для получения достоверных оперативных данных о загрязнении поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферного воздуха с целью принятия реабилитационных и превентивных мер, идентификации и исследования участков загрязнения, происходящего от свалок отходов с целью выявления территорий, нуждающихся в очистке и восстановлении | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МЗ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 80 | Внести предложения по разработке и внедрению мероприятий по повышению осведомленности государственных служащих, в том числе работников таможенной службы, представителей промышленности и общественности о вредных воздействиях опасных химических веществ на окружающую среду и здоровье населения, о важности обоснованного регулирования ввоза и вывоза химических веществ (учебные курсы, тренинги, семинары, круглые столы, организация обучения на рабочем месте) | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МЗ, МИНТ, МФ, МЧС | декабрь  2014 года | **Исполнен.**  По информации МЗ РК, в рамках Дорожной карты проекта «Создание службы общественного здравоохранения и развитие межсекторального взаимодействия на 2017-2019 годы» предусмотрены мероприятия по повышению осведомленности государственных служащих о вредных воздействиях опасных химических веществ на окружающую среду и здоровье населения: участие в тренингах и семинарах, организованных международными организациями по химической безопасности; создание Центра мониторинга, анализа и прогнозирования биологических, химических, радиационных рисков в рамкахМеждународных медико-санитарных правил и Глобальной программы охраны здоровья (далее - Центр); проведение тренировочного упражнения по обеспечению взаимодействия между госорганами республиканского и областного уровней по предупреждению, выявлению и реагированию на чрезвычайные ситуации химического и радиационного характера; разработка алгоритма взаимодействия по биологическим, химическим, радиационным рискам. В настоящее время ведется работа по открытию Центра (составлена смета расходов для содержания Центра, разработаны проекты Положения о Центре, выделены 2 штатные единицы).  По информации МИР РК, в 2017 году Организацией по запрещению химического оружия (далее – ОЗХО) были проведены учебные курсы и тренинги для представителей Национальных органов государств-участников ОЗХО. Посещение представителями промышленности и научной общественности семинаров, организованной ОЗХО.  Представителями ОЗХО совместно с МИР проведена инспекция завода по производству цианида натрия ТОО «Талас инвестмент» в Жамбылской области на предмет безопасного применение цианистого водорода, в рамках соблюдения ратифицированной Конвенции о запрещении, разработке, производства, накопления и применения химического оружия. |
| **7. Меры по снижению загрязнения воздуха** | | | | | |
| Мероприятия по снижению загрязнения воздуха в промышленности | | | | | |
| 81 | Разработать совместно с производителями электроэнергии, тепловой энергии и прочими крупными индустриальными компаниями предложения по обновлению стандартов по выбросам (оксидам азота, оксидам серы, твердым частицам и прочим), приближенным к европейским | информация в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МИНТ | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 30.10.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 82 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 83 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 84 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 85 | Внести предложения по разработке системы проверки аккредитованных независимых организаций, осуществляющих верификацию, валидацию (детерминацию) проектов и подтверждение отчета об инвентаризации парниковых газов | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС | июнь  2014 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  Комитетом по техническому регулированию и метрологии МИР РК проводится работа по аккредитации ОВ согласно поступившим заявкам.  По состоянию на конец 2017 г., из 16 независимых организаций, осуществляющих верификацию и валидацию парниковых газов, ранее, аккредитованных Министерством энергетики Республики Казахстан, в Национальный центр аккредитации подали заявки 8организаций.  Аккредитацию прошли 6 заявителей ОВ *(ОВ ТОО «EnEcoSolutions», ТОО «KazEcoProfit», ТОО «Smart Sustainable Development Consulting», ТОО «ЭКО-Астана НР», ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», ТОО «Бюро Веритас Казахстан»)*.  В работе находятся 5 заявок *(ТОО «Экологическая безопасность», ТОО «Energy Partner», ТОО «ЭКОС», ТОО «Greenorda Project», ТОО «Зеленый мост»)*. |
| Мероприятия по снижению загрязнения воздуха в транспортном секторе | | | | | |
| 86 | Пересмотреть стандарты по выбросам в атмосферу от автомобильного транспорта на предмет их соответствия европейским нормативам | информация в Правительство Республики Казахстан | МЭ (созыв), МИР | июль  2016 года  (с учетом графика  модернизации НПЗ) | **Снят с контроля**  (поручение КПМ 27.08.2016 г. № 17-62/02-57) |
| 87 | Внести предложения по проведению ежегодных инспекций автомобильного транспорта на качество выхлопных газов | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МТК | декабрь  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 21.01.2015 г. № 17-62/02-57) |
| 88 | Провести мониторинг перевода общественного транспорта на газовое топливо в городах Алматы и Астане, крупных городах | Информация в МЭ | Акимы областей, городов Астаны и Алматы | ежегодно | **На исполнении**  Проведенный мониторинг перевода общественного транспорта на газовое топливо в крупных городах страны показал, что наиболее успешно данное мероприятие прошло г. Алматы, Южно-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Мангистауская, Кызылординская, Жамбылская Актюбинская области.  Вместе с тем, существует ряд проблем, препятствующих повсеместному переводу общественного транспорта на газовое топливо: большое количество общественного транспорта в регионах эксплуатируется свыше 10 лет, общественный автотранспорт, принадлежащий индивидуальным владельцам, составляют более 80%; неудовлетворительное качество топлива; отсутствие развитой газотранспортной инфраструктуры ограничивает использование газового топлива, особенно в общественном транспорте, а также эксплуатация газа в виде топлива затруднена ввиду низкой температуры воздуха в зимнее время.  По информации акимата Акмолинской области, из 246 ед. общественного транспорта на газ переведено 27 единиц в 2017 г. и 3 единицы в 2016 г.  В Актюбинской области, по областному центру – Актобе для регулярных городских, маршрутов задействовано более 497 ед. автобусов большой, средней и малой вместимости. Из них на газовом топливо - 172 автобуса, на дизельном - 325 автобусов. На внутриобластных маршрутах задействовано 120 единиц из них на газовом топливе 104 единиц.  В Атырауской области в 2017 г. 64 единицы общественного транспорта были перевезены в топливный газ.  В городах Усть-Каменогорск и Семей Восточно-Казахстанской области общественный транспорт, осуществляющий движение на газовом топливе отсутствует.  В Жамбылской области в 2017 г. из 87 ед. общественного транспорта на газ переведено 31 единица и закуплено 56 ед.  По г.Уральск (ЗКО) во внутригородской и в пригородных перевозках задействовано 661 автобус в 52 направлениях. Количество переведенных на газовое топливо автобусов в 2017 г. составляет 155 единиц.  В Карагандинской области существует ряд проблем, препятствующих повсеместному переводу транспортных средств на экологичные виды топлива:  1) большое количество автомобильного транспорта в области эксплуатируется свыше 10 лет, автомобили, принадлежащие индивидуальным владельцам, составляют более 80% транспортных средств;  2) неудовлетворительное качество топлива;  3) отсутствие развитой газотранспортной инфраструктуры, что ограничивает использование газового топлива, особенно в общественном транспорте.  Также эксплуатация газа в виде топлива затруднена ввиду низкой температуры воздуха в зимнее время.  Акиматом Костанайской области подписано соглашение о сотрудничестве с ТОО «КазТрансГазОнімдері» направленное на улучшение экологической обстановки в Костанайской области, путем внедрения природного газа взамен традиционных видов топлива для транспортных средств (бензин и дизельное топливо).  В крупных городах Костанайской области (Костанай и Рудный) на общественном транспорте в большей части (90 %) используется дизельное топливо, бензин. Имеется четыре газовые заправки в г. Рудный и двенадцать в г. Костанай (СНГ).  Из 1645 единиц общественного транспорта, действующих в Кызылординской области, 663 единицы или 40% были переведены на газовые виды топлива. Количество транспортных средств, зарегистрированных в регионе, составляет 143 974, в том числе 9 309 - на газовом топливе.  Из 66 единиц общественного транспорта, действующих в г.Актау (Мангыстауская область), 46 единиц переведены на сжиженный нефтяной газ.  В 2017 г. в Павлодарской области зарегистрировано 5143 единиц общественного транспорта, использующего дизельное топливо.  В настоящее время автомобильная маршрутная сеть по области следующая: 12 международных, 14 межобластных, 63 внутриобластных, 55 городских автобусных и микроавтобусных маршрутов в городах области, 27 внутрирайонных и 2 внутрипоселковых маршрута в районах и сельских зонах городов.  В вышеназванных маршрутах автотранспорты на газовом топливе не имеется.  Из 1512 ед. общественного транспорта Северо-Казахстанской области на газ переведено 7 единиц в 2017 г. В регионе функционируют 60 газозаправочных станций.  В Южно-Казахстанская области количество автобусов и микроавтобусов, работающих на межрегиональных пассажирских маршрутах, составляет 2750. Их переведено на газ: в 2015 году - 397 (14,5%), в 2016 году - 463 (17%), в 2017 году - 630 (23%).  В г. Шымкент в 2017 г. из 372 микроавтобусов, 218 были переведены на газ (пропан). ТОО «Гринбус» в Шымкенте приобрело 200 новых автобусов (метан) в 2015 году и обслуживает городские маршруты. В 2017 году компания приобрела дополнительно 100 единиц транспорта на газовом топливе. К 2020 году планируется перевести 1000 (36,5%) из 2650 автобусов на газ.  В г.Алматы проводится обновление общественного пассажирского транспорта: из 1609 единиц, эксплуатируемых в городе, обновлено 850 единиц (более 55%). Количество автобусов на природном газе увеличено на 137 ед. (с 600 до 737). Компанией ТОО «GreenBusCompany» закуплены и введены в эксплуатацию автобусы отечественного производства марки Daewoo, 297 ед. работающие на КПГ. Переведено на компримированный природный газ (КПГ) 400 ед. такси, приобретенных за счет средств МБ и переданные частным перевозчикам для обслуживания населения. Кроме этого на КПГ работают 33 единицы коммунальной специальной техники.  Переведены на газовое топливо 138 единиц автотранспорта коммунальных предприятий.  В качестве стимулирующей меры перевода автотранспорта на газ АО «НК «СПК Алматы» совместно с коммерческими банками международного уровня разработана концепция льготного банковского кредитования. Предполагаемый объем инвестиций - 700 млн. тенге.  С учетом международного опыта за счет средств МБ произведена установка 30-ти электрозарядных станций для зарядки электромобилей по новейшим технологиям.  Во исполнение поручения Главы Государства, постановлением акимата города Алматы № 2/122 организован автобусный и легковой маршрут «Медеу-Шымбулак» на такси и микроавтобусах, работающих на газовом топливе.  На въездах в город действуют 13 экологических постов по контролю норм токсичности и дымности автотранспортных средств. |
| **8. Мероприятия по развитию, сохранению и устойчивому использованию биологических ресурсов** | | | | | |
| 89 | *Исключена постановлением Правительства РК от 15.09.2015* № 780*.* | | | | |
| 90 | *Исключена постановлением Правительства РК от 15.09.2015* № 780*.* | | | | |
| 91 | *Исключена постановлением Правительства РК от 15.09.2015* № 780*.* | | | | |
| **9. Меры по развитию гидрометеорологической службы** | | | | | |
| 92 | Разработать отраслевую программу развития Национальной гидрометеорологической службы Республики Казахстан на 2014 - 2018 годы | постановление Правительства Республики Казахстан | МООС | 4 квартал  2013 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| **10. Внешнеполитические мероприятия, направленные на освещение хода реализации**  **Концепции перехода Республики Казахстан к "зеленой экономике"** | | | | | |
| 93 | Внести предложения по организации и проведению Экономического форума СПЕКА с участием стран ЦА, ЕЭК и ЭСКАТО, ООН, АБР, стран-доноров и других международных и региональных организаций, посвященного интеграции стран Центральной Азии с включением вопросов зеленого и устойчивого роста | предложения в Правительство Республики Казахстан | МИД (созыв), МООС | ноябрь  2013 года | **Исполнен**  По информации МИД РК, в 2013 году Республика Казахстан председательствовала в специальной Программе ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА): в период с 19 по 22 ноября т.г. в г.Алматы прошел экспертный сегмент СПЕКА, а также экономический форум СПЕКА «Всеобъемлющее и устойчивое развитие на основе регионального сотрудничества» и Восьмая сессия руководящего совета СПЕКА.  В рамках мероприятия в Алматы состоялась официальная церемония открытия совместного субрегионального представительства ЕЭК и ЭСКАТО в Центральной Азии.  В период 22-23 ноября 2016 года в г.Гянджа (Азербайджан) состоялась  11-ая сессия Руководящего совета СПЕКА и Экономический форум СПЕКА под председательством азербайджанской стороны.  5-6 декабря 2017 г. состоялось очередное заседание СПЕКА в г. Душанбе (Таджикистан). В ноябре 2018 г. планируется провести совещание СПЕКА Казахстане, в случае одобрения всем, по вопросам зеленого роста и устойчивого развития. |
| 94 | Внести предложения по организации и проведению ежегодной Международной конференции-выставки по Программе партнерства "Зеленый мост" | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), АО "НК "Астана ЭКСПО-2017" (по согласованию) | декабрь  2013 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| **11. Пилотные проекты** | | | | | |
| Создание пилотных "зеленых" районов в сфере электроэнергетики и энергоэффективности | | | | | |
| 95 | Внести предложения по реализации пилотного проекта "Экокомплекс "Жандану" | предложения в Правительство Республики Казахстан | Аким Алматинской области | декабрь  2014 года | **Снят с контроля**.  (поручение КПМ от 04.09.2015 г. № 11-17/549) |
| 96 | Внести предложения по проектированию района выставки ЭКСПО-2017 в городе Астане в соответствии с принципами "третьей индустриальной революции" (энергетическая платформа с использованием возобновляемых источников энергии, применение инновационных методов аккумулирования энергии, распределение энергии через "умные сети", строительство "энергоположительных" зданий, сооружение транспортной инфраструктуры с использованием электрических и гибридных двигателей, соблюдение самых современных стандартов энергоэффективности, управление отходами и замкнутый цикл использования материалов, и др.). | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), АО "НК "Астана ЭКСПО-2017"  (по согласованию) | июнь  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 30.07.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 97 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 98 | Внести предложения по проектированию и строительству в городах Астане и Алматы, а также других крупных городах "энергоположительных" зданий с применением самых современных стандартов и технологий энергоэффективности, технологий по циркуляции энергии (отопление и кондиционирование) и интеграцией возобновляемых источников энергии (установка солнечных панелей на крыше зданий) | Информация в МЭ | Акимы городов Астаны, Алматы и других соответствующих областей | ежегодно | **На исполнении.**  Ответ направлен в КПМ 13 февраля 2018 года № 17-01/Д-1075//413(п.98) |
| 99 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 100 | Снизить уровень загрязнения воздуха в энергетической отрасли (ТЭС/ТЭЦ) | установка пылегазоочистного оборудования с использованием лучших доступных технологий | МЭ, энергогенерирующие компании (по согласованию) | Декабрь 2019 года | **На исполнении.**  В период 2017-2018 гг. МЭ РК совместно с ЕЭК ООН осуществляет Пилотный проект по стратегической экологической оценке (далее – СЭО) в отношении Концепции развития топливно-энергетического комплекса до 2030 года. По результатам проекта будут выработаны меры по снижению уровня загрязнения воздуха в энергетической отрасли. |
| 101 | Реализовать меры по устойчивому развитию сельских населенных пунктов, включая практику по адаптации к изменению климата | информация в МЭ | акимы соответствующих областей, ПРООН (по согласованию) | Декабрь 2020 года | **На исполнении.**  В настоящее время МЭ РК ведется работа по включению вопроса адаптации к изменению климата в национальное законодательство, которое будет способствовать планированию и реализации мер по адаптации к изменению климата на всех уровнях, включая сельские населенные пункты.  Планируется заложить основу для осуществления деятельности по адаптации к изменению климата, в части определения глоссария терминов, относящихся к адаптации к изменению климата.  Также, необходимо определить компетенцию уполномоченного органа, местных представительных и исполнительных органов в области адаптации к последствиям изменения климата и разработать нормы для оценки воздействия и уязвимости, а также осуществления планирования и ведения мониторинга и оценки реализации мер по адаптации к последствиям изменения климата и т.д.  Таким образом, 18 августа 2017 года была утверждена Концепция к законопроекту «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам регулирования парниковых газов и озоноразрушающих веществ» и на данный момент ведется разработка проекта Закона.  Вместе с тем, ведется совместная работа с ПРООН по разработке заявки в Зеленый климатический фонд (ЗКФ) на финансирование проекта «Национальный адаптационный план» продолжительностью 4 года, в размере 2 999 593 долларов США.  В рамках данного проекта, планируется повышение потенциала экспертного уровня по вопросам адаптации к изменению климата, улучшение межведомственного сотрудничества и координации, определение необходимых мер по вопросам адаптации к изменению климата на различных уровнях, ведение мониторинга и оценки планов по адаптации, а также усилить институциональные, функциональные и технические возможности для финансирования адаптации к изменению климата и другое. В ходе проекта планируется объединить все наработанные результаты проекта в Национальный план по адаптации в целях создания единой платформы для адаптации секторов экономики и общества к изменению климата.  Федеральное министерство охраны окружающей среды, строительства и безопасности ядерных реакторов ФРГ, а также Международная климатическая инициатива выделили грант на реализацию проекта «Экосистемный подход для адаптации к изменению климата в высокогорных регионах в центральной Азии» на 2015 -2019 гг.  В рамках данного проекта ведется совместная работа на региональном (областном) уровне Восточно-Казахстанской области, которая была выбрана для разработки Регионального адаптационного плана (РАП), основными целями которого являются:  1. Разработка стратегического регионального плана для области;  2. Определение основных уязвимостей к воздействию изменения климата на область, определение адаптационных приоритетов и механизмов для их осуществления;  3. Содействие взаимодействию между различными управлениями и государственными учреждениями.  Так, 5 декабря 2017 г. в г. Усть-Каменогорске, был проведен стартовый семинар, призванный инициировать процесс разработки Регионального плана по адаптации к изменению климата (РАП) в Восточно-Казахстанской области.  Основной задачей семинара было обсудить с заинтересованными сторонами процесс разработки РАП, его структуру, а также представить угрозы и уязвимости связанные с последствиями изменения климата. Основными результатами встречи стала утвержденная структура РАП, определение отправных точек для начала планирования адаптации к изменению климата в области и обсуждение институциональных механизмов этого процесса.  Кроме того, по информации МИО, в целях выполнения мер по устойчивому развитию сельских населенных пунктов, ведется следующая работа.  В Актюбинской области в целях создания систем рационального производства и обработки сельскохозяйственной продукции устойчивых к изменениям климата, инфраструктуры, совместимой с климатическими условиями в 2017 году в Актюбинской области площадь орошаемых земель увеличены на 18% (с 18,3 до 21,5 тыс.га), а также, ведется работа с ЕБРР и АБР по восстановлению орошаемых земель, что позволит к 2020 г. использовать 100% орошаемых земель или 40 тыс. га  В Атырауской области ведется работа по прекращению лавины песка с 2012 года в селе Зинеден Исатайского района на 3 га, в 2014 году в селе Исатай на 11,2 га, в 2015 году в селе на территории Майкумген Жылыойского района на 4 га.  В текушем году принимается и ведется работа по прекращению песка в селе Исатай Исатайского района на 4,25 га, в селе Миялы Кызылкогинского района на 1,4 га и в селе Жаскайрат на 0,8 га.  Названные лавины песка по земельным участкам ограждены сеточной проволокой, в установленных участках установлены механизированные полосы из камыша и посажены саженцы из саксаула. Эта работа поэтапно будет продолжаться и в будущем.  В Алматинской области ежегодно увеличивается применение технологии капельного орошения на сельскохозяйственных землях. В 2017 году капельное орошение применялось на 9,4 га сельхозугодий, в текущем году планируется увеличение до 9,9 га.  В Жамбылской области по состоянию на 1 декабря 2017 года общая численность населения области 444 994 человека, в том числе по 4 городам 377 303 человек (Тараз, Каратау, Жанатас, Шу) 84,7% централизованных жителей есть доступ к питьевой воде. Общее количество потребления электроэнергии абонентов составляет 257 057, в том числе абонентом обеспечены 10823 - юридических лиц и 24623 - физических лиц.  Общее количество газифицированных абонентов 185 480, в том числе 5225 - юридических лиц, 180 255 - физических лиц обеспеченных природным газом.  Акимат Костанайской области направил письмо Заместителю Постоянного Председателя Программы Развития ООН в Республике Казахстан, с предложением о совместном сотрудничестве по решению проблем в регионе, связанных с управлением рисками в паводковый период и снижением урожайности сельскохозяйственных культур в условиях изменения климата.  В Мангистауской области разработан экологический паспорт, а также реализуется план мероприятий по озеленению населенных пунктов.  В Павлодарской области на 2016-2018 года ведется реконструкция протоки реки Тюлька на участке от истока до села Алга Актогайского района. Реализация проекта позволит восстановить гидрологический режим р.Тюлька, улучшить санитарно-экологическое состояние ее поймы и в целом окажет положительное воздействие на экологию региона.  В 2017 году завершаются геологоразведочные работы в 24 СНП, запланировано до 2020 года охватить 212 или 55,8% сел области гарантированными запасами подземных вод (в 2018 году - 22 СНП, в 2019 году – 11 СНП).  В рамках мониторинга по целевым показателям были проведены работы по отбору проб воздуха на содержании в нем радона в Баянаульском районе. Контроль удельной активности радона проводился в 4-х селах Баянаульского района – с. Кундыколь, с.Егендыбулак, с. Торайгыр, с. Аксан.  В Южно-Казахстанской области 73% жителей в населенных пунктах получили доступ к питьевой воде. Для продолжения систематической работы в этом направлении, был разработан план на 2017-2020 годы по обеспечению питьевой водой жителей населенных пунктов, до 2020 года запланировано обеспечение централизованной питьевой водой жителей населенных пунктах до 83%.  По состоянию на 01.01.2018 года из 844 населенных пунктов 344 населенных пункта (40,8%) или 1 819 681 жителей (64,0%) оснащены природным газом. По газификации населенных пунктов области разработан комплексный план мероприятий на 2017-2020 годы. В соответствии плану на 2020 год запланировано дополнительная газификация еще 383 населенных пункта (960195 жителей). В 2017 году для этих проведено строительство 89 объектов по газификации. По итогу 2017 года в 50 населенных пунктах (61374 жителей) завершено строительство и оснащены природным газом. В результате на 01.01.2018 год 344 населенных пункта в области (40,8%) или 1816981 жителей (64,0) оснащены природным газом. (строительство в 29 н.п. переведены на 2018 год).  В ноябре 2017 года акиматом Южно-Казахстанской области утвержден план мероприятий «Шаткал» по озеленению населенных пунктов области на 2017-2021 годы. По улучшению атмосферного воздуха города Шымкент взято во внимание мероприятие по озеленению ущелий, расположенных на территории города и преобразование их в зеленые пояса. В рамках мероприятия на 6 ущельях расположенных на 125 га земли посажены 72,3 тыс. различных саженцев. В соответствии утвержденному плану в ущельях продолжаются работы по посадке саженцев и благоустройству. |
| 102 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 103 | Внести предложения по переводу уличного освещения на энергосберегающие лампы в городах Астане и Алматы | предложения в Правительство Республики Казахстан | Акимы городов Астаны и Алматы | декабрь  2013 года | **Исполнен.**  По информации акимата г.Алматы, КГП на ПХВ «Алматы Қала Жарық» производится внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением для организации автоматизированного контроля, диагностики и управления наружным освещением, а также для дистанционного сбора параметров электрических сетей. Для дистанционного включения линий уличного освещения в 2017 г. произведена установка 1006 шкафов управления наружным освещением (ШУНО) по всей территории города Алматы.  Проводятся работы по корректировке существующей ПСД на капитальный ремонт линий наружного освещения с учётом использования новых энергосберегающих светильников в Жетысуском и Медеуском районах города Алматы. Общая протяжённость линий - 74,351 км, 2478 светоточек, 65 357 тыс. тенге.  Ведется разработка ПСД по восстановлению освещения на реконструированных линиях АО «АЖК» по РЭС-1, 4, 5, 7 с учётом установки новых ЛНЭО общей протяжённостью 149 км, 4 974 светоточки, 124 664 тыс. тенге (по просьбе акиматов города Алматы, линии РЭС были разбиты по восьми районам города).  Выполняется разработка ПСД на строительство новых ЛНЭО Алатауского и Жетысуского районов города Алматы (общая протяжённость 12,622 км, 420 светоточки, 14 736 тыс. тенге).  Проводятся конкурсные процедуры:  - по корректировке существующей ПСД на строительство новых линий наружного освещения в Алатауском, Жетысуском и Медеуском с учётом использования новых энергосберегающих светильников. Общая протяжённость линий 156,792 км, 5 200 светоточки, 138 369 тыс. тенге.  -по разработке новой ПСД на строительство ЛНЭО по семи районам (без Жетысуского района) города Алматы общей протяжённостью 236,5 км, 7 866 светоточки, 209 009 тыс. тенге.  По информации акимата г. Астана, в рамках ГЧП в 2018 году будет реализован проект "умного освещения", где предусматривается внедрение интеллектуального управления освещением города, с применением датчиков. Проект подразумевает замену 45 тысяч городских ламп, что позволит добиться экономии свыше 60 процентов, и снизить эксплуатационные расходы на 30 процентов". Фонарные столбы "умного освещения" будут использоваться как инфраструктура для всех датчиков и сенсоров. |
| Пилотные проекты в сельском хозяйстве и управлении водными ресурсами | | | | | |
| 104 | Внести предложения по разработке и запуску пилотных проектов по предоставлению инструментов долгосрочного финансирования проектов в сельском хозяйстве (например, по покрытию капитальных затрат при строительстве тепличных хозяйств, по сертификации сельхозформирований для производства био-, эко-, органикпродукции) в форме гарантий по займам, субсидирования процентных ставок по кредитам, или иных мер, а также через механизм государственно-частного партнерства | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МСХ, акимы соответствующих областей | июль  2014 года | **Снят с контроля.**  (поручение КПМ 05.08.2014 г. № 11-25/02-57) |
| 105 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 106 | Внести предложения по вопросу строительства 3-5 пилотных тепличных хозяйств на месте существующих сельскохозяйственных земель, используемых для выращивания хлопчатника, площадью от 1 га каждое, с применением технологий замкнутого цикла | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МСХ, аким Южно-Казахстанской области | июль 2014 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ 05.08.2014 г. № 11-25/02-57) |
| 107 | Внести предложения по расширению площадей сельскохозяйственных земель, использующих капельное орошение, на 50-100 га в каждой из определенных пилотных областей | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), МСХ, акимы соответствующих областей | июль 2014 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ 05.08.2014 г. № 11-25/02-57) |
| 108 | *Исключена постановлением Правительства РК от 15.09.2015* № 780*.* | | | | |
| 109 | Внести предложения по созданию онлайн-площадки для обмена информацией о состоянии водных ресурсов между Комитетом по водным ресурсам МООС и инспекциями на уровне конкретных бассейнов | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС | июль  2014 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля.**  По информации Комитета по водным ресурсам МСХ РК (далее- Комитет), в 2015 г. введена в опытную эксплуатацию «Единая информационно-аналитическая система по управлению водными ресурсами (далее – Система).  Система создана в целях совершенствования информационного обеспечения государственного управления водными ресурсами на основе единого информационного пространства и единой информационно-технологической инфраструктуры, включающей государственные информационные ресурсы. Система реализует функции ввода, накопления, хранения и предоставления информации по использованию водных ресурсов, мониторингу водных и водохозяйственных объектов, функции составления и расчета водохозяйственных балансов, функции предоставления нормативно-справочной информации, а также функции анализа водохозяйственной ситуации на основе геоинформационных технологий. Система внедрена в Комитет и во всех бассейновых инспекциях по регулированию использования и охране водных ресурсов.  Таким образом, онлайн-площадка для обмена информацией о состоянии водных ресурсов между Комитетом и инспекциями на уровне конкретных бассейнов создана. |
| 110 | Внедрить системы капельного и точечного полива зеленого фонда в городах Астане и Алматы | Информация в МЭ | Акимы городов Астаны и Алматы | постоянно | **На исполнении.**  По информации акимата г. Алматы  С целью водосбережения и улучшения полива зеленого фонда города Алматы при разработке ПСД реконструкции существующих парков, скверов и других зеленых зон закладывается требование по разработке систем поливочного водопровода с подпиткой водой из арычных систем или специальных емкостей, или скважин.  В 2017 г. разработана ПСД на благоустройство парков, скверов в Алатауском, Алмалинском, Ауэзовском, Бостандыкском, Жетысуском, Медеуском, Турксибском районах (16 объектов) с учетом освещения территорий и устройством поливочного водопровода (527,7 млн.тенге).  Также разработана ПСД на бурение скважин и устройство поливочного водопровода на территории сквера «Гульдер» и СЭЗ ПИТ (16,5 млн. тенге).  Ведется работа по строительству автоматизированной поливочной системы по 2-м объектам: на зеленой зоне Восточной объездной дороги (от пр.Достык до Кульжинского тракта), включая зеленые зоны транспортной развязки на пересечении ул. Халиуллина и Кульджинского тракта (231,1 млн. тенге); на разделительной полосе пр. Абая (от пр. Достык до ул. Байтурсынова, от Байзакова до ул. Тургут Озала, включая территорию станции метрополитена Алатау (201,0 млн. тенге). Завершены работы автоматизированной поливочной системы на зеленой зоне транспортных развязок на пересечении ул.Сатпаева-Жандосова-Абая-Муканова (78,4 млн. тенге).  В целях экономии воды применяется капельное орошение на вертикально цветочных конструкциях.  По информации акимата г. Астаны  В целях обеспечения поливочной водой произрастающих насаждений «Зеленого пояса» на участках Павлодарской трассы завершена работа по проектному исследованию подземных запасов пресной воды, для полива сеянцев на северном направлении «Зеленого пояса».  В 2016 году разработано и получено положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации «Строительство насосных станций с техническими помещениями двух водозаборных подземных скважин» на участке «Северная гряда» «Зеленого пояса».  20 декабря 2017 года заключен договор с ТОО «АлиТехСтрой» по объекту «Строительство насосных станций с техническими помещениями двух водозаборных подземных скважин» со сроком завершения строительства в 2018 году. |
| Пилотные проекты в сфере управления отходами и снижения загрязнения воздуха | | | | | |
| 111 | Выбор пилотной площадки для реализации пилотного проекта по устранению промышленных загрязнений (горнодобывающего или промышленного предприятия), планирование и реализация мероприятий, направленных на устранение последствий промышленных загрязнений и предотвращение появления загрязнений в будущем | информация в Правительство Республики Казахстан | МООС | декабрь  2014 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ 21.01.2015 г. № 17-62/02-57) |
| 112 | Внести предложения по организации раздельного сбора твердых бытовых отходов и последующей переработки в пилотных районах городов Астаны и Алматы | предложения в Правительство Республики Казахстан | МООС (созыв), акимы городов Астаны и Алматы | декабрь  2013 года | **Снят с контроля**  (поручение КПМ от 05.02.2014 г. № 17-62/02-57) |
| 113 | Обеспечить реализацию проекта модернизации сектора управления твердыми бытовыми отходами в городе Актау | информация в Правительство Республики Казахстан | Аким Мангистауской области (созыв), МЭ | декабрь  2016 года | **Исполнен.** Предлагается к снятию с контроля  12 декабря 2012 года был подписан Кредитный Договор между Европейским банком реконструкции и развития (далее – «ЕБРР) и ГКП «Коктем» (далее – «Заемщик») о реализации совместного Проекта «Строительство сооружений по комплексной переработке твердо-бытовых отходов в городе Актау с выработкой зеленой электроэнергии» (далее – Проект).  30 июня 2015 года под представительством Акима Мангистауской области Айдарбаева А.С., состоялось совещание и было принято решение о закрытии Проекта. Данное решение было принято:  1) из-за отрицательного заключения уполномоченного государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения т.к. предлагаемый земельный участок под реализацию Проекта не соответствует требованиям Санитарных правил (расположение полигона с заводом ТБО возле КОС-2);  2) из-за отсутствия грантовых средств АО «Национальный инновационный фонд» в размере 2,3 млрд. тенге.  30 июля 2015 года данный кредитный договор был аннулирован.  *Справочно:*  *Проектная мощность по выработке электроэнергии – от 1,75 до 2,82 МВт/ч (предполагаемые данные).*   |  |  | | --- | --- | | *Источник финансирования* | *Млн тенге* | | *Кредит ЕБРР*  *Кредит ФЧТ (фонд чистых технологий)*  *b.Средства государственного бюджета (грант АО «НИФ»*  *с. Местный бюджет* | *2395*  *1200*  *2300*  *225* | | *Итого финансирование* | *6120* | | По состоянию на конец 2017 г. ТОО «Каспий Оперейтинг» охватывает 100% вывозом ТБО от населения г. Актау, охват контейнерами составляет 75,75 %.  Для внедрения раздельного сбора ТБО ТОО «IT ProfService» установлены 100 сеточных контейнеров для пластиковой тары в г. Актау. В 2018 году планируется обеспечение сеточными контейнерами все мусорные площадки г.Актау.  Кроме того, акиматом г. Актау было организовано агитационные работы по раздельному сбору ТБО.  В сфере сортировки, утилизации и переработки отходов ведется соответствующие работы по привлечению специализированных предприятий и частных инвестиций. | | | | |
| 114 | Обеспечить реализацию проекта модернизации сектора управления твердыми бытовыми отходами Карагандинской области, как пример реализации проекта ГЧП | информация в Правительство Республики Казахстан | Аким Карагандинской области (созыв), МЭ | декабрь  2016 года | **Исполнен.**  Министерством Энергетики в рамках бюджетной программы 040 «Разработка обоснований инвестиций по твердым бытовым отходам» было разработано обоснование инвестиций по модернизации системы управления твердо-бытовых отходов в городе Караганде и городах спутниках Абай, Темиртау, Сарань, Шахтинск.  В соответствии с пунктом 2 Правил передачи государственного имущества, закрепленного за юридическими лицами, из одного вида государственной собственности в другой, обоснование инвестиций передано акимату Карагандинской области для дальнейшей работы (Постановление Правительства РК № 83 от 20.02.2015 года).  В настоящее время, в рамках закона «О государственно-частном партнерстве», акиматом Карагандинской области рассматривается, частная инициатива ТОО «ГорКомТранс» по реализации данного проекта путем проведения прямых переговоров.  В рамках данной инициативы планируется строительство мусороперерабатывающего завода с полигоном ТБО для размещения на нем отходов городов Караганда, Абай, Сарань, Шахтинск, Темиртау. Разработана Концепция «Модернизация системы управления твердо-бытовыми отходами Карагандинской области» по данному проекту. В настоящее время рабочий проект строительства нового полигона проходит экспертизу.  На реализацию данного проекта планируется инвестировать 882,3 млн. тенге (собственные средства ТОО «ГорКомТранс»). Объем переработки – 120 тыс. тонн в год, глубина переработки –50%. |
| 115 | Введение в городе Алматы зон с ограничением движения автомобильного транспорта | информация в Правительство Республики Казахстан | Аким города Алматы | декабрь  2015 года | **Исполнен.**  По информации акимата г.Алматы, в городе продолжается системная работа по созданию комфортных условий для горожан, благоустройству парков и скверов, реконструкции пешеходных зон, организации велосипедных дорожек, демонтажу заборов, ограждающих общественное пространство и др.  Пешеходными улицами на отдельных участках являются ул. Жибек Жолы, ул. Кунаева, ул. Карасай батыра, ул. Жамбыла, ул. Тулебаева, ул. Байсеитова. Кроме того, в текущем году четыре улицы и одна площадь реконструированы с приоритетом для пешеходов (ул. Панфилова, Жибек жолы, Гоголя, Кабанбай батыра и площадь Астана). Также создана пешеходная зона по набережной р. Есентай.  Работы по благоустройству включили в себя демонтаж существующих покрытий и бордюрных камней, арычных лотков и их реконструкцию. Установлены уличные фонари, скамейки, урны, МАФы, вазоны, фонтаны, «умные» светофоры и детские площадки. Организованы парковочные места. Проведены работы по ремонту фасадов зданий.  По новым пешеходным улицам города посажены 843 лиственных деревьев (каштан, клён, платан, липа, декоративная яблоня). |
| Пилотные проекты в сфере эффективного управления экосистемами | | | | | |
| 116 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 117 | Развивать систему обеспечения посадочным материалом для воспроизводства лесного и городского зеленого фонда города Алматы (в т.ч. питомники на принципах ГЧП) | информация в МЭ | Аким города Алматы | Декабрь 2020 года | **На исполнении.**  На территории города Алматы отсутствуют коммунальные питомники зеленых насаждений, в том числе питомники на принципах ГЧП.  Частный питомник общей площадью 2 га с посадочным материалом хвойных и различных видов лиственных пород деревьев на территории г.Алматы имеется у ТОО «Фирма ЛЭУ». В период весенних и осенних посадок посадочный материал для озеленения городских территорий также поступает из частных питомников, расположенных в Алматинской области и из Кыргызстана.  Акиматом города Алматы внесено предложение по включению в План мероприятий по развитию Алматинской агломерации резервирование земель под разбивку питомников.  Ведется корректировка генерального плана развития города с учетом присоединенных территорий. Корректировкой на территории города предусмотрено создание новых дополнительных зеленых зон общей площадью около 14,5 тысяч га с ориентировочной потребностью в посадках порядка 3-3,6 млн шт. деревьев и 22-29 млн шт. кустарников.  Крупными зелеными массивами, предлагаемыми проектом корректировки генплана, являются лесопарковые зоны между планировочными районами и зеленые коридоры вдоль основных рек города. В пределах БАКАДа, в западной, северной и восточной планировочных зонах предлагается создать лесопарковые зоны.  Вдоль БАКАДа, ширина которого в красных линиях составит 150 метров, предлагается интенсивное озеленение на площади 814,2 га. Западная лесопарковая зона планируется вдоль БАК им. Д.Кунаева и реки Каргалы. Северная – будет располагаться между Боралдайским и Первомайским планировочными районами на системе существующих искусственных прудов на реках Теренкара, Ащибулак и Большая Алматинка; восточная – вокруг существующего Алматинского международного аэропорта.  План озеленения города Алматы предусматривает создание крупных лесопарковых зон на территориях города и выходящих за его пределы, полностью отвечает требованиям создания зеленых зон вокруг города и будет утверждаться в составе генерального плана Алматы. Дальнейшая его реализация зависит от сроков утверждения Корректировки генерального плана и экономической обстановки.  Также, согласно проработкам корректировки генплана, предлагается создать озелененные санитарно-защитные полосы вокруг городских кладбищ шириной 300 метров, вокруг ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 и других производственно-коммунальных предприятий.  В связи с необходимостью обеспечения качественным посадочным материалом, в рамках разрабатываемой в 2017 году по госзаказу «Концепции по озеленению города Алматы» запланировано мероприятие «Разработка проекта создания базового питомника на площади 100 га для обеспечения посадочным материалом работ по реконструкции и созданию зеленых насаждений».  Управлением в АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства» направлено предложение по проработке вопроса о разработке проектов ГЧП по цветочному и древесно-кустарниковому озеленению (вопрос находится в стадии рассмотрения). Проблемным является отсутствие свободных земельных участков под разбивку новых питомников. |
| 118 | Построить ботанический сад с парковой зоной в городе Астане | Ботанический сад | Аким города Астаны | Декабрь 2017 года | **На исполнении.**  Завершение реализации проекта «Ботанический сад с парковой зоной в г. Астана, в границах проспекта Қабанбай батыра, ул. Туркістан, ул. № 24 и ул. № 26» запланировано во втором квартале 2018 года.  По состоянию на 31 декабрь 2017 года ТОО «BI Civil Constructions» проведена следующая работа:  - вертикальная планировка территории – 85%;  - строительство сетей теплоснабжения – 100%;  - строительство магистрального поливочного водопровода – 100%;  - внутриплощадочные сети связи – 100%;  - строительство наружных сетей водопровода и канализации – 100%;  - строительство пешеходного моста – 100%;  - строительство водоема с пешеходным мостом и устройством подпорных стен – 100%;  - устройство брусчатого покрытия – 85%;  - устройство наружного освещения – 95%;  - устройство дорожек из отсева – 30%;  - посадка деревьев – 65 %, к посеву газонов подготовлено 20% площади;  - устройство твердых покрытий мостовых пролетов и входной  группы – 100%.  Предварительный срок ввода в эксплуатацию Ботанического сада – второй квартал 2018 года. |
| 119 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| **12. Меры по переводу на экологические виды топлива транспортных средств, в том числе внедрению электромобилей и созданию соответствующей инфраструктур** | | | | | |
| 120 | Составить среднесрочный прогнозный баланс товарного и сжиженного газа с целью определения свободных ресурсов для перевода автотранспорта на газ в разрезе по годам и регионам | баланс в МЭ | МНЭ, акимы областей, городов Астаны и Алматы, АО "КазТрансГаз" (по согласованию) | декабрь 2014 года | **Исполнен.**  Министерством энергетики по итогам 2017 года разработаны среднесрочные прогнозные балансы товарного и сниженного нефтяного газа за на период 2015-2020 годы в разрезе регионов, недропользователей и поставщиков газа |
| 121 | Определить потребности газозаправочных станциях регионах Республики Казахстан разрезе по годам и регионам | информация в МЭ | МЭ, МВД, МИР, акимы областей, городов Астаны и Алматы, АО "НК "КазМунайГаз" (по согласованию) | ежегодно | **На исполнении.**  МЭ РК ежегодно составляется прогноз потребления сжиженного нефтяного газа (СНГ) на внутреннем рынке. По предварительным данным в 2018 г потребность в СНГ составит – 1 394 577 тонн. В 2017 г. в регионы было поставлено – 955 480 тонн СНГ.  Наибольшее потребление СНГ за 2017 г. наблюдается в Мангистауской (167 тыс. тонн), Южно-Казахстанской (125 тыс.тонн), Актюбинской (87 тыс.тонн) и Алматинской (77 тыс.тонн) областях и по г.Астана (71 тыс.тонн).  Наименьшее потребление СНГ – в Жамбылской (20 тыс.тонн), ВКО (23 тыс.тонн) и Атырауской (26 тыс.тонн).  Неравномерное потребление связано с количеством автотранспорта на СНГ и количеством частного сектора, использующего для отопления СНГ.  Ниже представлены данные по АЗГС в разрезе регионах за 2017 г.:   |  |  | | --- | --- | | **ВСЕГО** | **1 142** | | Акмолинская область | 58 | | Актюбинская область | 77 | | Алматинская область | 44 | | Атырауская область | 26 | | Западно-Казахстанская область | 28 | | Жамбылская область | 25 | | Карагандинская область | 115 | | Костанайская область | 37 | | Кызылординская область | 67 | | Мангистауская область | 199 | | Южно-Казахстанская область | 208 | | Павлодарская область | 46 | | Северо-Казахстанская область | 60 | | Восточно-Казахстанская область | 22 |   По информации, представленной регионами, прогнозная потребность сжиженного нефтяного газа Актюбинской области на 2018 год составляет 120 000 тонн.  На 15 ноября 2017 года количество автотранспорта на газу составляет 36 869 шт. (средняя потребность 9040 тонн).  По данным административной полиции Алматинской области в 2017 г. в области зарегистрировано 415 751 автомашин на бензиновом топливе, 77 248 автомашин на дизельном топливе, 10 672 автомашины на газовом топливе и 4 574 автомашины на смешанном топливе (компримированный природный газ и сжиженный углеводородный газ).  В Атырауской области действуют 3 аккредитованные компании сжиженного газа, в том числе ТОО «Складирование сжиженного газа», ТОО «Жылыойгазсервис» и ТОО «Alpamys Atyrau». В области имеется 62 газозаправочных станции. В городе 36 станций, 26 станций в округах. Сегодня количество газонаполнительных станций увеличилось на 44% (43/62) по сравнению с 2016 годом, а газонаполнительные станции, расположенные в городах и районах, полностью снабжены сжиженным нефтяным газом. Среднемесячная потребность этих установок для сжиженного нефтяного газа составляет 3000 тонн.  В Восточно-Казахстанской области на текущее время имеется 6 сервисных центров по обслуживанию автомобилей работающих на сжиженном газе (г. Усть-Каменогорск – 3, г. Семей - 3), 21 авто газозаправочных станций (АГЗС). 1136 транспортных средств переведены на газ 1136 (легковые 995, грузовые 74, пассажирские 67).  В Жамбылской области зарегистрировано 221 122 единиц автотранспорта. Из них, 3 415 оборудованы под сжиженный газ. (3223- легковых, 127- грузовых и 65- пассажирских), имеются – 55 АГЗС.  В Западно-Казахстанской областиВедется работа по переводу транспорта на газовое топливо. На сегодняшний день количество АГЗС по области составляет 57 единиц, количество автотранспорта на газу - 8201 единиц.  По состоянию на конец 2017 г. в Костанайской области действует 1 газозаправочная компрессорная станция (AGDS) расположена в г.Рудном и 54 газонаполнительных станций. В регионе было зарегистрировано 9 632 единицы транспортных средств на сжиженном газе, отсутствует необходимость строить дополнительные газонаполнительные станции в регионе.  В Кызылординской области 9 аккредитованных газосетевых организации занимаются распределением сжиженного нефтяного газа: ТОО «Аралгаз», ТОО «Турангаз», ТОО «Байконыргаз», ТОО «Кызылорда-Газ», ТОО «Галакси Ойл», ТОО «Автогаз Трэйд», ТОО «Оңтүстік Азия Пром», «Тавиди», «Автогаз Стэйшн» Вышеуказанные газосетевые организации по области обеспечивают 71 автогазозаправочную станцию, из них 31 в г. Кызылорда, 40 АГЗС расположена в районах и вдоль международный автодороги «Западная Европа - Западный Китай».  На конец 2017 г. в г. Алматы зарегистрировано 550 тыс. автомобилей, из них: 8932 ед. смешанного типа, 1531 ед. на газе. По приведенным расчетам на 1 газозаправку приходится 150 ед. АТС. В этой связи считаем, что отсутствует острая необходимость в строительстве дополнительных газозаправочных станций. |
| 122 | Вести учет транспортных средств на газомоторном топливе, в том числе переоборудованных транспортных средств | информация в МЭ | МВД | декабрь 2014 года | **Исполнен. Предлагается к снятию с контроля**  В соответствии с приказом Министерства внутренних дел «Об утверждении формы, предназначенной для сбора административных данных «О наличии транспортных средств, регистрируемых в административной полиции» от 29 декабря 2011 года №688 ведется учет транспортных средств на газомоторном топливе, в том числе переоборудованных транспортных средств. Сведения данного приказа являются статистическими данными, которые размещаются на сайте Министерства национальной экономики. По состоянию на 1 декабря 2017 года количество транспортных средств в Республике Казахстан на газомоторном топливе составляет 3665 единиц *(*[*stat.gov.kz*](http://stat.gov.kz) *- Официальная статистическая информация > Оперативные данные (экспресс информация, бюллетени) > Транспорт).* |
| 123 | Внести предложения по снижению ставки ввозной таможенной пошлины на компоненты, необходимые для производства транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива, а также оборудование и механизмы, используемые для заправки транспортных средств газом | информация в МЭ | МНЭ, МФ, МИР | ноябрь 2014 года | **Исполнен**.  По информации МФ РК Евразийской экономической Комиссией *(далее – ЕЭК)* на основании предложений казахстанской Стороны принято Решение ЕЭК от 14.06.2016г., №73 в которым предусмотрено снижение ставки ввозной таможенной пошлины на двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием (газовые форсунки) до 0% до 2020 года.  В пределах компетенции МФ РК проработана детализация кодов с выделением в отдельную товарную под субпозицию ТН ВЭД ЕАЭС для газовых форсунок. |
| 124 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 125 | Провести анализ развития сети велодорожек и сопутствующей инфраструктуры, в том числе автоматизированных пунктов аренды велосипедов | информация в МЭ | Акимы областей, городов Астаны и Алматы | постоянно | **На исполнении.**  *г. Алматы*  В городе Алматы работает 120 велопарковок на 800-900 веломест. Протяженность велодорожек составляет 68 км. В соответствии с планом развития города Алматы до 2020 года протяженность велодорожек планируется увеличить до 100 км.  Также при поддержке Фонда национального благосостояния «Самрук Казына» на территории города реализуется проект «Almaty bike»:  1 этап (2016 год) – запущены 50 автоматизированных велопарковок на 400 веломест, 270 велосипедов, 23 км велодорожек;  2 этап (2017 год) – 150 станции на 1650 веломест, 1460 велосипедов; 98 км велодорожек;  3 этап (2018 год) – 100 станции на 1100 веломест, 680 велосипедов.  *г. Астана*  Разработан «Плана развития Велосипедного транспорта и инфраструктуры в городе Астане на 2015-2020 годы», утвержденный заместителем акима города Астаны. Реализация велосипедного транспорта в городе Астане планируется осуществить в 4 этапа согласно разработанным и утвержденным проектно-сметным документациям с 2018 по 2022 гг., маршруты которых в сумме составят 1717 км и будут охватывать практический всю территорию Астаны.  Согласно Протокола заседания Комиссии по подготовке и проведению 20-летия столицы Республики Казахстан № 1 от 2 октября 2017 года ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Астаны» проект «Первая очередь велосипедного транспорта и инфраструктуры в городе Астане (1-ый этап)» разделен на 6 участков и передан следующим 5-ти областям Казахстана:  - участок №1 протяженностью 5,17 км (Южно-Казахстанская область);  - участок №2 протяженностью 11,28 км (Павлодарская область);  - участок №3 протяженностью 12,35 км (Жамбыльская область);  - участок №4 протяженностью 2,47 км (Акмолинская область);  - участок №6 протяженностью 2,81 км (Северо-Казахстанская область);  - участок №5 протяженностью 9,83 км – 22 386 700,16 тенге (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Астаны) реализация данного участка будет осуществляться по завершению проекта расширении пр. Кабанбай батыра.  В 2018 году в честь празднования 20-летия столицы на территории города Астаны областями планируется открыть велосипедную дорожку с протяженностью 34,08 км. Данная велосипедная дорожка будет охватывать территорию района «Есиль», маршрут которого начинается с «Центрального парка» и завершается с соединением существующей велосипедной дорожки на территории «зеленого пояса» Астаны.  В настоящее время на территории «Зеленого пояса» города Астаны функционирует велосипедная дорожка от шоссе Коргалжин до шоссе Каркаралы протяжённостью 19,1 км, шириной 2 м и в западном направлении с протяжённостью 4,1 км, шириной 3 м с разметками, инфраструктурой для кратковременного отдыха велосипедистов (туалеты, беседки, урны и дорожные знаки).  Также, дополнительно разрабатывается проект «Дорожно-тропинчатая сеть» на территории Зеленого пояса» города Астаны. В данном проекте предусмотрено проектирование дополнительного малого круга дорожно - тропиночной сети и велодорожки с протяженностью 2,4 км со стороны шоссе Каркаралы и дорожки для пешеходной прогулки протяженностью 600 м. со стороны Коргальжинского шоссе дорожки для пешеходной прогулки протяженностью 2 км.  Для категории велосипедистов от 16 лет и выше разработана инфраструктура предоставляющую возможность для занятия современными видами велосипедного спорта, кросс-кантри (гонки по пересеченной местности со спусками, подъемами, скоростными и техническими участками) общей протяженностью 6 км.  *Акмолинская область*  Согласно Протокола заседания Комиссии по подготовке и проведению 20-летия столицы Республики Казахстан № 1 от 2 октября 2017 года область участвует в проекте строительства первой очереди велосипедного транспорта и инфраструктуры в городе Астане, участок участок №4 протяженностью 2,47 км.  *Актюбинская область*  По состоянию на конец 2017 года, общая протяженность велосипедных дорожек составила 2 597м: устроена велодорожка в мкр.Батыс-2 по ул. М.Шокая и ул.Тауелсиздик (от пр. Санкибай батыра до парка «Здоровья»), общей протяженностью 1 400 метров, по пр.Абая (от ул.Есет батыра до ул.Тургенева) протяженностью 416 м, в сквере за зданием городского акимата 465 м, на территории водно-зеленого бульвара – 316м. Планируется ежегодное устройство велосипедных дорожек в объеме не менее 3000 м.  *Алматиинская область*  Развитие велосипедной системы в городе Талдыкорган организованно протяженностью 3,9 км. в микрорайоне Мушел по ул. Балапанова.  *Атырауская область*  В рамках развития велосипедных сетей в г. Атырау построена велодорожка на пр. Абулхаир хана общей протяженностью 4,285 км.  Разработана ПСД по реконструкции правого берега р. Урал. Данный проект предусматривает оборудование велосипедными дорожками длиной 1,8 км, велосипедными остановками и прокатом велосипедов.  *Восточно-Казахстанская область*  В целях улучшения уровня жизнедеятельности и создания благоприятной среды для жителей города Усть-Каменогорск акиматом города были произведены работы по устройству велодорожки длиной 2 км (6 тыс. м2) с искусственным освещением.  *Жамбылская область*  Согласно Протоколу заседания Комиссии по подготовке и проведению 20-летия столицы Республики Казахстан № 1 от 2 октября 2017 года область участвует в проекте строительства первой очереди велосипедного транспорта и инфраструктуры в городе Астане, участок № 3, протяженностью - 12,35 км, стоимостью 418  млн. тенге без учета НДС.  *Западно-Казахстанская область*  В г.Уральск в рамках благоустройства правого берега р.Чаган в 2017 г. завершилось строительство велосипедных дорожек протяженностью 2700 м. для взрослых. Для детей построен малый круг протяженностью 400 м. Строительство данных объектов обошлось в 214 млн.тенге, за счет средств недропользователей. В 2018 году планируется строительство второго этапа благоустройства правого берега р. Чаган. Проект предусматривает прокладку водопровода, и строительство дополнительной линии электропередач. Планируется огородить велодорожки и установить освещение. Стоимость составляет 250,0 млн.тенге.  *Карагандинская область*  В парках культуры и отдыха области установлены пункты по аренде велосипедов.  *Костанайская область*  Развитие сети велодорожек планируется рассматривать при разработке проектно-сметных документации по обустройству зон отдыха и парков. В настоящее время на территории области автоматизированные пункты аренды велосипедов отсутствуют.  *Кызылординская область*  Развитие пешеходной и велосипедной инфраструктуры запланировано к 25-летию независимости г. Кызылорды.  *Мангистауская область*  Под председательством Акима области Тугжанова Е.Л. 29 мая 2017 года организована встреча с представителями АО «Velocity.kz» в целях реализации проекта на по установке велостанций. По итогам встречи, определены места установки велостанций. Также между акиматом Мангситауской области и НФБ «Самурук-Казына» подписан Меморандум по развитию велосипедного спорта и созданию велоинфраструктуры.  В г. Жанаозен в 2017 г. при строительстве фонтана на центральной площади в рамках работ по благоустройству была нанесена велосипедная разметка на площади.  *Павлодарская область*  Согласно Протоколу заседания Комиссии по подготовке и проведению 20-летия столицы Республики Казахстан № 1 от 2 октября 2017 года область участвует в проекте строительства первой очереди велосипедного транспорта и инфраструктуры в городе Астане, участок №2 протяженностью 11,28 км.  *Северо-Казахстанская область*  Согласно Протоколу заседания Комиссии по подготовке и проведению 20-летия столицы Республики Казахстан № 1 от 2 октября 2017 года область участвует в проекте строительства первой очереди велосипедного транспорта и инфраструктуры в городе Астане, участок №6 протяженностью 2,81 км.  В настоящее время в связи с геометрическими параметрами улиц г. Петропавловска обустройства велосипедных дорожек выполнить не представляется возможным. Однако на 2018 год запланировано расширение ул. Жабаева (выездной группы), где будет рассмотрен вопрос выделения отдельных велосипедных дорожек.  *Южно-Казахстанская область*  Согласно Протоколу заседания Комиссии по подготовке и проведению 20-летия столицы Республики Казахстан № 1 от 2 октября 2017 года область участвует в проекте строительства первой очереди велосипедного транспорта и инфраструктуры в городе Астане, участок №1 протяженностью 5,17 км.  В г. Шымкент была утверждена схема велодорожного маршрута и на улицах Астана, Байтерекова, Назарбекова, Казыбек-би, Желтоқсан, Момышулы, площади Аль-Фараби, проспектах Тауке хана, Кунаева, Байдибек би установлено 40 велостанций. |
| 126 | Разработать планы развития сопутствующей инфраструктуры для пешеходного передвижения в городах | информация в МЭ | МНЭ, МИР, МВД, акимы областей, городов Астаны и Алматы | декабрь 2017 года | **Исполнен.**  МВД РК считает необходимым перенять опыт г. Алматы по строительству разноуровневых пешеходных переходов, с учетом потребности людей с ограниченными возможностями. В целях создания сопутствующей инфраструктуры для пешеходного передвижения в городах предлагается с местными исполнительными органами проработать:  - актуализацию генеральных планов городов, строительство пешеходных зон, дорожек, тротуаров с соответствующим обустройством техническими средствами регулирования дорожного движения;  - выделение из состава улично-дорожной сети - «пешеходных улиц и дорог» *(пешеходная связь с местами работы, учреждениями и предприятиями, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта)* с перераспределением транспортных и пешеходных потоков;  - ограничение доступа транспортных средств к местам отдыха, строительство объездных магистральных дорог и улиц с ограниченным движением транспорта *(автобусно-пешеходное движение)*.  *г. Алматы*  В рамках реализации Концепции датского архитектора Яна Гейла ведутся работы по созданию пешеходных зон, в том числе: по благоустройству и озеленению ул. Байсеитова от ул. Сатпаева до ул.Кабанбай батыра (155,4 млн.тенге); набережной р. Есентай (164,8 млн. тенге); ул.Тулебаева от пр. Абая до ул. Гоголя (272,6 млн. тенге).  В 2017 г. завершены работы по благоустройству пешеходной зоны по ул. Байсеитовой от ул.Сатпаева до ул.Кабанбай батыра *(26 тыс.м2, из них: 2,4 тыс.м2 пешеходные дорожки, 17,2 тыс.м2 озелененная площадь)*. Работы по благоустройству включили в себя демонтаж и реконструкция существующих покрытий, бордюрных камней, арычных лотков. Установлены скамейки, урны, вазоны и детские площадки.  По новым пешеходным улицам города посажены 843 деревьев лиственных сортов *(каштан, клён, платан, липа, декоративная яблоня)*.  *г. Астана*  В 2018 г. запланирована разработка ПСД на строительство пешеходных зон и гармоничного, комфортного обустройства общественных пространств на территории г. Астаны.  *Акмолинской области*  Ежегодно проводится модернизация, ремонт и реконструкция пешеходной инфраструктуры области: замена ламп уличного освещения на энергосберегающие с элементами солнечных панелей и автоматическим регулированием, укладка брусчатки взамен изношенного асфальтового покрытия, высадка зеленых насаждений, за 2017 г. модернизировано 11 км (городского уличного освещения на сумму 56,2 млн. тенге.  *Актюбинская область*  В 2017 г. в г. Актобе завершена реконструкция бульвара Абая от ул. Есет батыра до ул.Тургенева с укладкой брусчатки на общей площади 6 500м2.  Проведен текущий ремонт и укладка тротуаров на площади свыше 22 000 м2 и поребрик (тим орнаментальной кладки) протяжённостью с выше 19 000 п.м. Ежегодно запланировано обустройство тротуаров на площади не менее 20 000м2.  *Алматинская область*  В 2017 г. разработана ПСД для строительства наземных пешеходных переходов в г. Каскелен, Карасайский район. Возле университета им. С. Дамирели наземный пешеходный переход введен в эксплуатацию.  *Атырауская область*  В 2017 г. проведена оценка корректировки расчетных оценок для 5 пешеходных мостов в г. Атырау. Строительные работы запланированы на 2018-2019 годы. Также разрабатывается ПСД для строительства пешеходного перехода в Аксайском, Акжарском, Кыршактытском, Таскалинском районах г. Атырау.  *Восточно-Казахстанская область*  В 2017 году в г. Усть-Каменогорск было выделено свыше 8 млрд. тенге, на реконструкцию и на средний ремонт пешеходной инфраструктуры (22 участка протяженностью 25,1 км).  В г. Семей на дорожно-ремонтные работы выделено 1,2 млрд. тенге, в том числе: на капитальный ремонт – 65 млн. тенге, на средний ремонт – 905 млн. тенге.  В 2017 году по городу Семей проведен капитальный ремонт тротуаров по улице Дальняя, средний ремонт проведен на 8 улицах общей протяженностью 22 км.  *Жамбылская область*  По программе «Реабилитация инвалидов» в г. Тараз за 2017 год. Установлены дорожные знаки 5.15 и 7.17 (парковка для инвалидов) – в 110 местах; знаки 7.15 («слепой пешеход») – 50 штук.  На светофорных объектах установлены пешеходные светофоры со звуковыми сигналами – 24 головки.  *Западно-Казахстанская область*  В рамках программы стратегического развития г.Уральска до 2020 года «зеленый город» идет поэтапное развитие инфраструктуры для пешеходного передвижения. В 2017 году по г.Уральск построена 27,5 км пешеходной дороги на сумму 204,6 млн. тенге.  *Костанайская область*  Работу по разработке планов развития сопутствующей инфраструктуры для пешеходного передвижения в городах планируется провести в 2018 году.  *Кызылординская область*  В 2017 г. в г. Кызылорда отремонтированы улица Коркыт Ата, и введены в эксплуатацию тротуары для пешеходов протяженность 5,8 км.  Запланирована модернизация пешеходной инфраструктуры протяженностью 5,9 км по улице 25-лет независимости.  *Мангистауская область*  В 2017 году проведены текущие ремонтные работы пешеходных дорог 30 тыс. М2 в 5, 6, 7, 14, 13, 1а микрорайонах города. На 2018 год планируются ремонтные работы на пешеходных дорогах и тротуарах в 26а, 28а, 24, 23, 12, 27 микрорайонах города. Также в 2018 году по городу Жанаозен планируется строительство внутримикрорайоннных пешеходных дорог на улицах Абай, Тілендиев, Марабаев, мкр. «Рауан», «Бостандық».  *Северо-Казахстанская область*  В 2017 году в рамках среднего ремонта улиц г. Петропавловска обустроено 83,5 тыс. м2 пешеходных дорожек, а также дополнительно обустроено 24 тыс. м2 пешеходных дорожек.  *Южно-Казахстанская область*  В 2017 году в г.Шымкент установлено 17 светофоров, в том числе 1 пешеходный. |
| 127 | Выработать предложения по повышению качества общественного транспорта (отдельные линии, умные остановки, электронная оплата) и т.д. | информация в МЭ | МИР (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы | постоянно | **На исполнении.**  По информации, представленной МИР РК, в городах Астана и Алматы внедрены отдельные полосы для движения общественного транспорта и электронная система оплаты за проезд на городском общественном транспорте.  В городе Алматы применяется дифферинцированный тариф, стимулирующий пассажиров к переходу на электронную систему оплаты за проезд, а в ряде областных центров установлены умные остановки, внедрены единые диспетчерские службы.  Вместе с тем, не во всех городах ширина улиц позволяет выделению отдельных линий для городского общественного транспорта.  Также, МИР в целях усовершенствования механизма применения электронной системы оплаты за проезд ведется работа по внесению изменений и дополнений в Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом, утвержденных приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 26 марта 2015 года № 349.  В целях развития сферы пассажирского транспорта, повышения качества обслуживания населения в г. Караганде решен вопрос внедрения системы GPS – диспетчеризации на регулярных городских и пригородных маршрутах.  Данное мероприятие позволяет осуществлять контроль и вести мониторинг движения регулярных маршрутов в реальном времени.  В настоящее время установлено GPS датчиков в общем количестве 673 единицы.  Также в городе Караганде в качестве пилотного проекта установлено пять «умных остановок». Это уникальное устройство представляет собой планшет-табло с сенсорным управлением, встроенный в боковую часть остановочного павильона, которое интегрировано с ранее установленной GPS системой.  Таким образом, у пассажиров имеется возможность получить информацию через какое время приедет нужный автобус, название остановки и номера прибывающих автобусов.  В целях обеспечения сохранности на данных остановочных пунктах имеются камеры видеонаблюдения ДВД.  В настоящее время рассматривается вопрос внедрения системы электронного обилечивания. Данную программу будет реализовывать ТОО «SmartCard», с которой заключен меморандум, и ведутся подготовительные работы. По прогнозным данным электронное обилечивание будет иметь большой положительный эффект, так как будет обеспечена финансовая прозрачность деятельности перевозчиков, отсутствие теневого оборота. |
| 128 | Реализация Меморандума о взаимопонимании в области сотрудничества по использованию газа в качестве моторного топлива от 12 марта 2014 года | информация в МЭ | АО "НК "КазМунайГаз" (по согласованию), ТОО "Гелиос" (по согласованию) | декабрь 2015 года | **Исполнен.**  По информации АО «Казмунайгаз», ранее запланированные проекты на строительство автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (далее - АГНКС) в городах Шымкент и Кызылорда приостановлены принимая во внимание низкую загруженность АГНКС.  В г. Актобе в соответствии с соглашением ТОО «Пассажирское автотранспортное предприятие г. Актобе» приобретает автотранспортные средства, использующие КПГ, а ТОО «КазТрансГаз Өнімдері» строит и эксплуатирует АГНКС. |
| 129 | Рассмотреть возможность установки на существующих автозаправочных станциях (АЗС) моноблоков для реализации газа | информация в МЭ | МВД, МИР, АО "НК "КазМунайГаз" (по согласованию) | декабрь 2014 года | **Исполнен.**  Установка моноблоков на существующих автозаправочных станциях возможна при соблюдении требований предусмотренных СН РК 4.03-02-2012 «Автомобильная заправочная станция – Автомобильная газозаправочная станция. Нормы проектирования».  Ограничения в установке моноблоков регламентированы также данным нормативно-техническим документом.  По состоянию на конец 2017 г. по республике установлено 1479 газовых моноблоков на АЗС.  Наибольшее количество моноблоков установлено в Мангистауской (357 ед.).  Ниже представлены данные в разрезе регионов по установленным газовым моноблокам.  *Справочно:*  *ВСЕГО 1 479, в т.ч:*  *Акмолинская область - 88;*  *Актюбинская область- 120;*  *Алматинская область - 49;*  *Атырауская область - 30;*  *Западно-Казахстанская область- 39;*  *Жамбылская область 29;*  *Карагандинская область-118;*  *Костанайская область- 39;*  *Кызылординская область- 68;*  *Мангистауская область- 357;*  *Южно-Казахстанская область- 215;*  *Павлодарская область- 46;*  *Северо-Казахстанская область - 110;*  *Восточно-Казахстанская область – 25;*  *г. Астана- 56;*  *г. Алматы- 90.*  В г. Алматы в 2017 г. количество мультизаправочных комплексов (АЗС), реализующих газовое топливо, увеличилось на 24% (54 из 228), ТОО «Астана ГазТрэйд» установлено 3 единицы газовых моноблоков на одиночных АЗС. Планируется привлечение инвесторов для установки 12 газовых моноблоков на действующих АЗС. Что позволит увеличить долю газовых заправок до 30%.  На 23 заправочных станциях в городе Шымкент установлены дополнительные газозаправочные станции («Бейбарыс Газ» - 2 станции, «Аргос» - 2 станции, «Карабастау» - 1, «Алмаз» -2, «Сигма». |
| 130 | Рассмотреть вопрос о возможности производства на предприятиях автосборочного комплекса в Республике Казахстан автомобилей с газобаллонным оборудованием | информация в МЭ | МИР, заинтересованные государственные органы | декабрь 2014 года | **Исполнен.**  Автомобильная промышленность Казахстана представлена 4 производителями легковых автомобилей и автобусов. Производственные мощности отечественных автомобильных предприятий позволяют наладить выпуск автомобилей с газобаллонным оборудованием в случае наличия спроса.  ТОО «DaewooBusKazakhstan» уже освоило производство автобусов с газобаллонным оборудованием и в настоящий момент может производить все типы городских автобусов, работающих на сжатом природном газе (метан).  ТОО «СарыаркаАвтоПром» (г.Костанай) за 2016-2017 гг. произведено 20 ед. гибридных автобусов, 6 автобусов на газу. |
| 131 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| 132 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| **13. Меры по внедрению очистки выбросов ТЭС и повсеместной экономии электроэнергии на основе новейших технологий в производстве и быту** | | | | | |
| 133 | Внедрить золоулавливающие устройства с заменой эмульгаторов второго поколения для угольных ТЭЦ | информация в МЭ | акимы областей, городов Астаны и Алматы, АО "Самрук- Энерго" (по согласованию), электрические станции(по согласованию) | Декабрь 2020 года | **На исполнении.**  Исходя из технических и финансовых возможностей эмульгаторы второго поколения установлены на 12 ТЭС:  Предприятие теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО "*Kazakhmys Distribution" (Казахмыс Дистрибьюшн):* установлены эмульгаторы Панарина второго поколения на водогрейных котлах ПТВП-100 № 1,2,3,4 на Тепловой станции №1 ПТЭ.  *КарГРЭС -2 Топар:* Золоулавливающие устройства на всех котлах ст. №1-16 заменены на батарейные эмульгаторы конструкции Панарина второго поколения с КПД 99,5%.  *Жезказганская ТЭЦ:*  1. Золоулавливающие устройства на котлах ст. №4,5,7,9,10,11 заменены на батарейные эмульгаторы конструкции Панарина второго поколения с КПД 99,5%;  2. Золоулавливающее устройство на котле ст. № 6 заменено на кольцевой эмульгатор «КОЧ» конструкции Кочеткова с КПД 99,5 %.  *Балхашская ТЭЦ:*  Золоулавливающие устройства на всех котлах ст. № 6,7,8,9 заменены на батарейные эмульгаторы Панарина второго поколения.  *АО «АрселорМиттал Темиртау»:*  *ТЭЦ-ПВС:*  На котлоагрегатах № 1,2,3,4,5,6,7,8 установлены эмульгаторы второго поколения «Панарина».  В период капитального ремонта в 2018 году планируется замена эмульгаторов «Кочеткова» на котлоагрегате №5.  *ТЭЦ-2: н*а котлоагрегатах № 1,2,3,4 установлены эмульгаторы «Кочеткова».  На котлоагрегатах №5,6 установлены электрофильтра.  Другие изменения золоулавливающих устройств не планируются.  *ТОО «Караганда Энергоцентр»:*  На Карагандинской ТЭЦ-1 на котлах ст. №1-3 ПТВП-100 произведена реконструкция золоулавливающих установок типа скруббер с трубой «Вентури» (кпд золоулавливания 96,6% и сероулавливания 3%) на эмульгаторы 2 поколения (кпд золоулавливания 99,5% и сероулавливания 10 %).  На Карагандинской ТЭЦ-3 на котлах ст №1-4 БКЗ-420 произведена реконструкция золоулавливающих установок типа скруббер с трубой «Вентури» (кпд золоулавливания 96,6%: и сероулавливания 3%) на эмульгаторы 2 поколения (кпд золоулавливания 99,6% и сероулавливания 10%).  *ТОО «Шахтинсктеплоэнерго»:*  В качестве пылеулавливающего оборудования, на каждом из энергетических котлов установлено по два мокрых золоуловителя марки МП-ВТИ-2300 с предвключенными трубами «Вентури» горизонтального исполнения. Достигнутый эксплуатационный коэффициент золоулавливания в среднем составил 96%.  *АО «Алюминий Казахстан»*  На котлах 1, 6 – батарейные эмульгаторы; на котле 2, 3, 7 – мокрые золоуловители типа МВ с ИРО; на котлах 4, 5 – кольцевые эмульгаторы; на котле 8 – электрофильтр марки ЭСГ 2х4-46х40х75х150х6 с газоанализатором. Эффективность золоулавливания – 99,5%.  *ТОО «Степногорская ТЭЦ»*  Батарейные эмульгаторы 2 поколения  По пыли 99,5%, по сернистому ангидриду 5-15%  *АО «Павлодарэнерго»*  ТЭЦ 2,ТЭЦ 3, ЭТЭЦ - Эмульгаторы 2 поколения. Эффетивность золоулавливания - 99,55%, сера диоксид - 5-15%.  *ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»*  Эмульгаторы. Эффективность золоулавливания - 99%  *АО «Алматинские электрические станции»*  Эмульгаторы нового поколения. Эффективность золоулавливания – 99,2% |
| 134 | Применить, исходя из технических возможностей станций, золоулавливающие устройства с установкой электрофильтров нового поколения (по примеру проводимой реконструкции золоулавливающих устройств на Экибастузских ГРЭС-1,2) | информация в МЭ | акимы областей, городов Астаны и Алматы, АО "Самрук- Энерго" (по согласованию), электрические станции (по согласованию) | Декабрь 2020 года | **На исполнении.**  Исходя из технических и финансовых возможностей установка электрофильтров осуществлена на 6 ТЭС: ТОО *«Экибастузская ГРЭС-1»* - установлены электрофильтры и электростатические фильтра на ст. блоках № 2,3,4,5,6,7,8; ТОО *«Караганда Энергоцентр»* - устанавливается на котлоагрегате ст.№8 ТЭЦ-3; АО *«Станция Экибастузская ГРЭС-2»* - установлены на энергоблоках ст.№1 и 2; АО «Арселлор Миттал Темиртау» - установлено 2 электрофильтра; АО *«Алюминий Казахстана»* - установлен электрофильтр на котел №8; *АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»* - на Аксуской электрической станции установлено 10 электрофильтров.  Предприятиями теплоэнергетики *ТОО "Kazakhmys Distribution" (Казахмыс Дистрибьюшн)* в 2018 г. планируется разработка проектов по установке в золоулавливающих устройствах эмульгаторов второго поколения на водогрейных котлах КВТК -100 на Тепловой станции №2 ПТЭ.  *ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)* Ведутся работы по разработке ТЭО и эскизной проработке модернизации золоулавливающей установки котлоагрегата ст.№8 Жезказганской ТЭЦ с определением возможности применения электрофильтров нового поколения, либо альтернативных вариантов очистки дымовых газов с КПД не менее 99,7 %.  *ТОО «Шахтинсктеплоэнерго»* ведется разработка проекта реконструкции станции будет определена оптимальная система очистки дымовых газов согласно нормативным требованиям Республики Казахстан. |
| 135 | Внедрить для вновь строящихся ТЭС инновационные технологии по очистке дымовых газов с применением рукавных фильтров для пылеулавливания, метод селективного каталического восстановления, снижающего образование оксидов азота на 90 %, с использованием озоно-аммиачного метода снижения оксидов серы для увеличения степени улавливания до 99% | информация в МЭ | акимы областей, городов Астаны и Алматы | 2017-2018 годы | **Исполнен.**  На основании статьи 15-1 Закона Об электроэнергетике, в случае, если в утвержденном прогнозном балансе электрической энергии и мощности (далее – Прогнозный баланс) на предстоящий семилетний период прогнозируемый дефицит электрической мощности в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан в течение первых пяти лет прогноза превышает 100 МВт, уполномоченный орган проводит тендер на строительство генерирующих установок, вновь вводимых в эксплуатацию, для покрытия прогнозируемого дефицита.  При этом сообщаем, что в соответствии с Прогнозным балансом, утвержденным Приказом МЭ РК №776 от 31 декабря 2015 года, прогнозного дефицита более 100 МВт в течение первых пяти лет не ожидается. |
| 136 | Разработать план по долгосрочному поэтапному внедрению мероприятий по снижению выбросов на ТЭС Казахстана | план | МЭ | 2017-2018 годы | **Исполнен.**  Планы по долгосрочному поэтапному внедрению мероприятий по снижению выбросов на ТЭС разработаны 28 крупными энергопроизводящими организациями.  Не предусматриваются мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха в АО «Транснациональная компания КАЗХРОМ Актюбинского завода ферросплавов и ГКП «Кызылорда теплоэлектроцентр», т.к. в технологическом процессе используется очищенный природный горючий газ согласно СТ РК 1666-2007.  *Справочно:*  *1. АО «Энергоцентр» (ЮКО) разработан ПМ по охране ОС на 2016-2024 гг. по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 20% к 2024 гг.*  *2. АО «Актобе ТЭЦ» » разработан ПМ по охране ОС на 2017-2024 гг. по контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.*  *3. АО «Алматинские электрические станции» (ТЭЦ 1,2,3) разработан ПМ по охране ОС на 2016-2025 гг. по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.*  *4. АО «Алюминий Казахстана» разработан ПМ по охране ОС на 2018-2027 гг. по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.*  *5. АО «Кристалл Менеджмент» (г.Алматы, Газовая тепло-электро станция Акшабулак 3) разработан ПМ по охране ОС на 2017-2026 гг. по достижению нормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.*  *6. АО «Арселор Митал Темиртау» разработан ПМ по охране ОС на 2017-2019 гг., в т.ч. по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.*  *7. АО «Астана Энергия» разработан ПМ по охране ОС на 2013-2020 гг. в т.ч. по охране атмосферного воздуха.*  *8. АО «Атырауская Теплоэлектоценталь» разработан ПМ по охране ОС на 2015-2018 гг. в т.ч. по охране атмосферного воздуха.*  *9. ТОО «Bassel Group LLD» (Карагандинская обл.) разработан график ремонта основного оборудования 2015-2025 гг. что повлечет снижение выбросов в атмосферный воздух.*  *10. ТОО «Казцинк» (Бухтарминская ГЭС) разработан план по охране ОС на 2017-2018 гг.*  *11. АО «Евразийская энергетическая корпорация» разработан план мероприятий по снижению выбросов на 5 тыс.тонн в год с 2018 г. и на 7 тыс.тонн в год с 2022 г.*  *12. АО «Жайыктеплоэнерго» (ЗКО) разработан ПМ природоохранных мероприятий на 2017-2025 гг.*  *13. АО «Жамбылская ГРЭС им.Т.И.Батурова» разработан ПМ по охране ОС на 2015-2019 гг. в т.ч. по охране атмосферного воздуха.*  *14. АО «Жанажолская Газотурбинная электростанция» (г. Актобе), не предусматриваются мероприятия по снижению загрязнения в атмосферных воздух, т.к. в технологическом процессе используется очищенный природный горючий газ согласно СТ РК 1666-2007.*  *15. ТОО «Казахмыс Энерджи» (Карагандинская область) разработан ПМ по снижению выбросов вредных веществ на период 2017-2019 гг.*  *16. АО «Транснациональная компания КАЗХРОМ Актюбинский завод ферросплавов» не предусматриваются мероприятия по снижению загрязнения в атмосферных воздух, т.к. в технологическом процессе используется очищенный природный горючий газ согласно СТ РК 1666-2007.*  *17. ТОО «Караганда энергоцентр» разработан ПМ по охране ОС на 2017-2018 гг.*  *18. ГКП «Костанайская теплоэнергетическая компания» разработан ПМ по охране ОС на 2016-2025 гг.*  *19. ГКП «Кызылорда теплоэлектроцентр» не предусматриваются мероприятия по снижению загрязнения в атмосферных воздух, т.к. в технологическом процессе используется очищенный природный горючий газ согласно СТ РК 1666-2007.*  *20. АО «Павлодарэнерго» » разработан ПМ по охране ОС на 2015-2019 гг.*  *21. АО «Севказэнерго» разработана Программа по оценке объемов и снижения выбросов пыли и окислов азота на 2014-2020 гг.*  *22. ТОО «Согринская ТЭЦ» (ВКО) разработан ПМ по охране ОС на 2016-2019 гг.*  *23. ТОО «Степнагорская ТЭЦ» разработан ПМ по охране ОС на 2011-2020 гг.*  *24. ТОО «Текелийский энергокомплекс» - не предусмотрены мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух.*  *25. ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»*  *26. ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» разработанным ПМ по охране ОС на 2016-2017 гг. не предусмотрены мероприятия по снижению выбросов в атмосферу.*  *27. ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» разработан ПМ по охране ОС на 2018-2019 гг., предусмотрены мероприятия по снижению выбросов в атмосферу.*  *28. АО «Шардаринская гидроэлектростанция» разработанным ПМ по охране ОС на 2017-2026 гг. не предусмотрены мероприятия по снижению выбросов в атмосферу.*  *29. ТОО «Шахтинсктеплоэнерго» - рассматриваются три варианта модернизации: переход на круглогодичный режим работы с выработкой электроэнергии путем установки конденсационных турбин, переводом на газ и переводом на водогрейный режим.*  *30. ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС» разработанным ПМ по охране ОС на 2017-2019 гг. не предусмотрены мероприятия по снижению выбросов в атмосферу.* |
| **14. Меры по оказанию государственной поддержки развитию отечественной науки в сфере возобновляемых природных ресурсов** | | | | | |
| Подготовка научных кадров | | | | | |
| 137 | Участие казахстанских научных организаций и ВУЗов в международных конкурсах научных проектов, в том числе в сфере возобновляемых природных ресурсов | предложения в МСХ | МОН, МИР | Ежегодно с 2015 года | **На исполнении.**  Казахстанские ученые принимают участие в проектах, реализуемых в рамках грантового финансирования Международного научно-технического центра (МНТЦ).  В 2017 году реализовывается 12 проектов. Из них:  - 4 казахстанских проекта, одобренных на заседаниях Научно-Консультативного Комитета и Совета Управляющих МНТЦ в октябре 2016 года.  - 5 продолжающихся с 2016 года казахстанских проектов.  - 3 совместных проекта с учеными Кыргызстана, Таджикистана, Армении и Грузии.  В период с июля по август 2017 года МОН РК рекомендованы к реализации 12 проектов МНТЦ, из них 6 совместных проектов (с учеными Грузии, Армении, Таджикистана и Кыргызстана), 6 – казахских проектов. Данные проекты будут рассмотрены на заседаниях Координационного Комитета и Совета Управляющих МНТЦ для получения финансирования. Кроме того, 2 проекта МНТЦ в настоящее время находятся на рассмотрении МОН РК.  В рамках компетенции МИР РК предложений по данному пункту не имеет. |
| Тематика и финансовое обеспечение научных исследований | | | | | |
| 138 | Внести предложения о разработке на конкурсной основе комплексной научно-технической программы "Возобновляемые природные ресурсы Казахстана: оценка, мониторинг, прогноз, управление" | информация в МЭ | МОН, МЭ | Декабрь 2018 года | **На исполнении.**  По информации МОН РК, в Комитет науки МОН РК в рамках Комплексной программы по приоритетному направлению «Рациональное использование природных, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции» касающихся тематики: *«Возобновляемые природные ресурсы Казахстана: оценка, мониторинг, прогноз, управление»* поступило 26 заявок на конкурс по программно-целевому финансированию на 2018-2020 годы. Данные проекты направлены на экспертизу в АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы». |
| 139 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |
| Совершенствование законодательства | | | | | |
| 140 | Проводить работы по совершенствованию и развитию земельных отношений в целях обеспечения рационального использования и охраны земель | информация в МЭ | МСХ | постоянно | **На исполнении.**  По информации МСХ РК, в рамках земельной реформы разработан проект Закона Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты по вопросам регулирования земельных отношений» (далее – законопроект), где предусмотрено сохранение и совершенствование института аренды сельхозземель для вовлечения их в оборот и усиление государственного контроля за рациональным использованием сельхозземель путем ведения постоянного мониторинга использования сельхозземель специально созданной комиссией с участием общественности *(в течение первых 5 лет аренды – ежегодно, в последующие периоды на орошаемой пашне каждые 3 года, на богарной – каждые 5 лет)*, утверждение типовой формы договора аренды (между МИО и арендатором) для усиления ответственности землепользователей с целью обеспечения рационального использования и охраны земель.  Законопроект внесен в Мажилис Парламента РК ППРК от 17 февраля 2017 года № 72. Рабочим органом по рассмотрению законопроекта является Комитет по аграрным вопросам Мажилиса Парламента РК. |
| 141 | Исключена постановлением Правительства РК от 03.07.2017 № 413. | | | | |