



БҰЙРЫҚ

2017 а. 07. № 111

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

Міндеттерді жүктеу туралы

БҰЙЫРАМЫН:

2017 жылғы 9 қараша күні іссапарда болуыма байланысты Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндеттерін атқару Қазақстан Республикасының Энергетика вице-министрі **Мағзум Маратович Мирзагалиевке** жүктелсін.

Негіздеме: Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі Жауапты хатшысының «Іссапарға жіберу туралы» 2017 жылғы 7 қарашадағы № 631-і бұйрығы.

Министр



Қ. Бозымбаев

Қолдары:

№ исх: 33-04/Д-1569//ДЗ-243 от:
09.11.2017

**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕТИКА
МИНИСТРЛІГІ**



**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

010000, Астана қ., Қабанбай батыр даңғ., 19, «А» блогы
Тел.:8 (7172) 78-69-81, факс:8 (7172)78-69-43
E-mail: kence@energo.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай батыра, 19, блок «А»
Тел.:8 (7172) 78-69-81, факс:8 (7172) 78-69-43
E-mail: kence@energo.gov.kz

№ _____

**Қазақстан Республикасы
Парламенті Мәжілісінің
депутаттары
А. Қожахметовке
Қ. Қаракенге
Ф. Қаратаевқа
А. Қоныровқа
В. Олейникке
Ж.Омарбековаға
С. Сейдумановқа**

Құрметті депутаттар!

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі (*бұдан әрі - Министрлік*) Сіздердің 2017 жылғы 12 қазандағы № ДЗ-243 аумақтардағы коммуналдық кәсіпорындардың тазартқыш құрылыстарға қатысты және табиғат ресурстарын басқарудың жаңа жүйесін енгізу мәселесі бойынша келесіні хабарлайды.

Министрлік елді мекендердің тазартқыш құрылыстарының техникалық жай-күйі бойынша Сіздердің алаңдаушылықтарыңызды толығымен бөліседі. Тазартқыш құрылыстар – бұл сарқынды суларды тазарту қондырғылары кәріз жүйелерінде немесе кәрізде ластанудан тазартуға арналған инженерлік құрылымдардың тұтас кешені.

Қазақстан Республикасы Президентінің 2010 жылғы 19 наурыздағы № 957 Жарлығымен бекітілген, Су ресурстарын басқару жөніндегі мемлекеттік бағдарламасымен 2020 жылға дейін елді мекендерді сумен жабдықтау және суды бұру жүйесін жаңғырту, су ресурстарын тиімді пайдалану, инфрақұрылымды дамыту және жаңғырту арқылы күтілетін су ресурстарының жетіспеушілігін төмендету бойынша мақсатты көрсеткіштер мен шараларды, сонымен бірге су ресурстарын тиімді басқару жөніндегі шараларды қарастырады.

Алайда, жаңа коммуналдық суларды тазарту қондырғыларының құрылысы, ескі су құбыры мен канализация желілерін қалпына келтіру, қоғамдық кәрізді тазалау жергілікті атқарушы органдардың құзыретіне жатады.

Осыған байланысты, Министрлікпен елді мекендердегі тазартқыш коммуналдық құрылыстардың мәселелерін шешу үшін Сіздердің депутаттық сауалыңызда көтерілген сұрақтар бойынша 2017 жылғы 2 қарашада № 33-06-5598-И облыстардың Әкімдіктеріне хат жолданды.

Бүгінгі күні, Астана қ. әкімдігімен канализациялық тазартқыш құрылыстардың мәселесін шешу мақсатында оларды жаңарту бойынша жобалар жүзеге асырылуда.

Жоба құрылыстары екі кезеңді қамтиды:

1 кезеңде – 4 іске қосу кешеніне бөлінген, коммуналдық тазартқыш құрылыстарды қайта құру бойынша жұмыстар, Талдықөл (2021 гектардан 800 гектарға дейін табиғи шекараларды жеткізу) жинақтағышын жою және тазарту қондырғысының құрылыстары.

2 кезеңде – 136 мың м³/тәуліктен 254 мың м³/тәулікке дейін коммуналдық тазартқыш құрылыстардың өндірісін арттыруға арналған жұмыстар.

Қазіргі уақытта, жобаның 1 кезеңінің 1,2 және 4 бастауыш кешендері бойынша жұмыстары, сонымен қатар, құрылысты монтаждау және жөндеуді жүргізу жұмыстары аяқталды.

Ақтөбе облысының әкімдігімен Ақтөбе қаласының коммуналдық тазартқыш құрылыстарын жаңғырту бойынша 17,1 млрд. теңгеге техникалық-экономикалық негіздеме әзірленді. Қазіргі таңда техникалық-экономикалық негіздеме мемлекеттік қарауда, сонымен қатар, Қызылорда облысының әкімдігімен, сумен жабдықтау желісін және канализацияларды қайта жаңарту бойынша 27 жоба жүзеге асырылуда. Атырау облысының әкімдігімен Атырау қаласының сол жағалауында жаңа коммуналдық тазартқыш құрылыстарын салу үшін 10,4 млрд.теңге бөлінді, оның ішінде 2017 жылға 100 млн. теңге бөлінді.

Өз кезегінде, ҚР Экологиялық кодекс (*бұдан әрі - ЭК*) сарқынды суларды ағызуға қойылатын талаптарды белгілейді.

Сонымен, ЭК 225-бабына сәйкес, сарқынды суларды жинағыштары бар табиғат пайдаланушылар олардың қоршаған ортаға әсерін болғызбау жөніндегі қажетті шараларды қолдануға, сондай-ақ оларды пайдалану тоқтатылғаннан кейін жерлерді рекультивациялауды жүзеге асыруға міндетті.

Жинақталған сарқынды суды кәдеге жаратудың немесе қалдықсыз өндіріске ауыстырудың басқа әдістерін қолданудың мүмкін еместігі негізделген кезде жаңа жинақтауыш-буландырғыштар құруға (қолданыстағыларын кеңейтуге) облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органдарының рұқсаты бойынша жол беріледі.

Сонымен қатар, ЭК 225-бабының 4-тармағына сәйкес табиғат пайдаланушы ластаушы заттардың сарқынды суда белгіленген шоғырлану нормативтерін асыра немесе сарқынды судың құрамына экологиялық рұқсатта

көзделмеген жана заттарды қоса алмайды. Аталған талаптар бұзылған кезде сарқынды суды ағызып жіберу тоқтатылуға тиіс.

Тексерулер барысында табиғат қорғау заңнамасының талаптарын сақтау үшін мемлекеттік экологиялық бақылауды жүзеге асыратын лауазымды тұлғалар бұзушылықтарды жою туралы және әкімшілік шараларды қолдану туралы бұйрықтар шығарады.

Коммуналдық кәсіпорындардың сарқынды суларды тазарту қондырғыларын техникалық және технологиялық жаңғыртуды қамтамасыз ету табиғат қорғау шаралары жоспарында көзделген, оны қаржыландыру жергілікті бюджет қаражаты есебінен жүзеге асырылады.

Қазақстан Республикасы Су Кодексінің 95-бабы 8-тармағына сәйкес, жерді суару үшін сарқынды суды пайдалану үшін белгіленген экологиялық және санитарлық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес жүргізіледі. Бүгінгі таңда, сарқынды сулар республиканың аумағында өнеркәсіптік дақылдарды суару үшін пайдаланылады, олар үшін бірқатар талаптар мен шектеулер анықталған, бұл өз кезегінде одан әрі дамуды қажет етеді. Сонымен бірге, азық-түлік өнімдері болып табылатын ауыл шаруашылығы дақылдарын суару үшін тазартылған сарқынды суды пайдаланудың заңды саласы жоқ.

Осыған байланысты, ауыл шаруашылығы дақылдарын суару үшін пайдаланылатын тазартылған сарқынды сулардың сапасына қойылатын талаптарды айқындау мақсатында Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына өзгерістер енгізу қажет деп санаймыз.

**Министрдің
міндетін атқарушы**

М. Мырзағалиев

орынд. Г. Тұңғышбаева
тел.: 74 08 26

№ исх: 33-04/Д-1569//ДЗ-243 от: 09.11.2017

**Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан
Кожаметову А.
Каракен К.
Каратаеву Ф.
Конырову А.
Олейник В.
Омарбековой Ж.
Сейдуманову С.**

Уважаемые депутаты!

Министерство энергетики Республики Казахстан (*далее - Министерство*), рассмотрев Ваш депутатский запрос от 12 октября 2017 года № ДЗ-243, относительно очистных сооружений коммунальных предприятий регионов и по вопросу внедрения новой системы управления природными ресурсами, сообщает следующее.

Министерство полностью разделяет Вашу обеспокоенность по техническому состоянию очистных коммунальных сооружений населенных пунктов. Очистные сооружения – это целый комплекс инженерных сооружений в канализационных системах или предприятий, предназначенный для очистки сточных вод от загрязнений.

Государственной программой управления водными ресурсами, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957 предусмотрены целевые индикаторы и меры по сокращению ожидаемого дефицита водных ресурсов к 2020 году за счет модернизации и развития инфраструктуры, эффективного использования водных ресурсов, модернизации системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, а также меры по эффективному управлению водными ресурсами.

Однако, необходимо отметить, что строительство новых коммунальных очистных сооружений, реконструкция старых водопроводных и канализационных сетей, очистка коммунальных очистных сооружений, входит в компетенцию местных исполнительных органов.

В этой связи, Министерством направлено письмо Акиматам областей от 2 ноября 2017 года № 33-06-5598-И по поднимаемым вопросам в Вашем запросе, для решения проблем по коммунальным очистным сооружениям населенных пунктов.

На сегодняшний день, акиматом г. Астаны в целях решения вопроса канализационно-очистных сооружений (*далее – КОС*) реализуется проект по их реконструкции.

Проект включает в себя две очереди строительства:

1 очередь – работы по реконструкции существующих КОС, строительство блока доочистки и ликвидация накопителя Талдыколь (доведение до естественных границ с 2021 га до 800 га), которая разделена на 4 пусковых комплекса.

2 очередь – работы по увеличению производительности КОС с 136 тыс. м³/сут. до 254 тыс. м³/сут.

В настоящее время завершены работы по 1,2 и 4 пусковым комплексам 1 очереди проекта. Завершены строительные-монтажные и пусконаладочные работы.

Акиматом Актюбинской области разработано технико-экономическое обоснование по модернизации КОС г. Актобе на сумму 17,1 млрд. тенге. В настоящее время технико-экономическое обоснование проходит государственную экспертизу, а также акиматом Кызылординской области реализовывается 27 проектов по реконструкции водопроводной сети и самотечной канализации, акиматом Атырауской области выделено 10,4 млрд. тенге на строительство нового КОС в левобережной части города Атырау, из них на 2017 год выделено 100 млн. тенге.

В свою очередь, Экологическим кодексом (*далее – ЭК*) установлены требования к сбросу сточных вод.

Так, в соответствии со ст. 225 ЭК, природопользователи, имеющие накопители сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять рекультивацию земель, занятых этими накопителями после прекращения их эксплуатации.

Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при обосновании невозможности других способов утилизации образующихся стоков или перевода производства в безотходное.

Вместе с тем, согласно п. 4 ст. 225 ЭК, природопользователь не может превышать установленные нормативы концентрации загрязняющих веществ в сточных водах или вводить в состав сточных вод новые вещества, не предусмотренные в экологическом разрешении. При нарушении указанных требований, сброс сточных вод должен быть прекращен.

В ходе проведения проверок по соблюдению требований экологического законодательства, должностными лицами, осуществляющими государственный экологический контроль, выдаются предписания об устранении нарушений и принимаются меры административного характера.

Обеспечение технической и технологической модернизации очистных сооружений коммунальных предприятий предусматривается в планах природоохранных мероприятий, финансирование которых осуществляется за счет средств местного бюджета.

В соответствии с п.8 ст. 95 Водного кодекса Республики Казахстан, использование сточных вод для орошения проводится в соответствии с

установленными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями. На сегодняшний день, на территории Республики используются сточные воды на орошение технических культур, на которые определены ряд требований и ограничений, которые в свою очередь требуют доработки. Но вместе с тем, отсутствует правовое поле на использование очищенных сточных вод для орошения сельскохозяйственных культур, являющихся продуктами питания.

В связи с чем, считаем необходимым внести изменения в действующее законодательство Республики Казахстан с целью определения требований к качеству очищенных сточных вод, используемых для орошения сельскохозяйственных культур.

**Исполняющий
обязанности министра**

М. Мирзагалиев

исп. Г. Тунгышбаева
тел.: 74 08 26