



**ЭРЭСЭН ФЕДЕРАЦ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**
Хальмг Таңһчин сурһулин
болн номин министрств
Министерство образования и науки
Республики Калмыкия
358000, Республика Калмыкия,
г. Элиста, ул. А.С. Пушкина, 18
Телефон: (84722) 3-41-84
Факс: (84722) 3-41-84
E-mail: mon-rk@mail.ru

Руководителям муниципальных
органов управления образованием,
частных и подведомственных
организаций

«20» 11 2019г.

№ 102

Уважаемые коллеги!

В целях проведения профилактических мероприятий по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ в образовательных организациях республики Министерство образования и науки Республики Калмыкия направляет для руководства в работе Постановление санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Республики Калмыкия от 11 ноября 2019г №5 «О мероприятиях по профилактике заболеваемости гриппом и ОРВИ в эпидсезон 2019-2020гг», от 11 ноября 2019г №6 «О состоянии питьевого водоснабжения в Республике Калмыкия», от 11 ноября 2019г №7 «О состоянии обращения отходов производства и потребления в Республике Калмыкия».

Дополнительно направляем копии приказов Министерства образования и науки Республики Калмыкия от 01.02.2019г №104 «О введении ограничительных мероприятий по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ в образовательных организациях», от 26.09.2019г №1339 «О мерах по профилактике и предупреждению распространения гриппа и ОРВИ в образовательных организациях Республики Калмыкия».

Указанные нормативные акты необходимо довести до сведения руководителей образовательных организаций, обеспечить неукоснительное исполнение и размещение на сайтах образовательных организаций.

Приложение на 19 л.

Исполняющий обязанности
Министра образования и науки
Республики Калмыкия

Н.Г.Манцаев

САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

Постановление

от «11» ноября 2019г.

№ 5

г. Элиста

**«О мероприятиях по профилактике
заболеваемости гриппом и
ОРВИ в эпидсезон 2019-2020 гг.»**

В Российской Федерации и в Республике Калмыкия ежегодно сохраняется угроза эпидемического распространения гриппа и ОРВИ, что требует организации проведения комплекса профилактических и организационных мероприятий.

В эпидсезоне 2018-2019 гг. заболеваемость была обусловлена циркуляцией вирусами гриппа А(Н1N1)pdm (свиной) и А(Н3N2). В целом отмечалось преобладание вирусов гриппа над остальной респираторной группой вирусов (парагрипп, аденовирусы, РС-вирусы и др.). Выявлено 183 случая лабораторно подтвержденного гриппа, из них 89 случаев среди детей, 94 случая среди взрослого населения.

Превышение недельных эпидпорогов в эпидсезоне 2018-2019 гг. было отмечено по отдельным возрастным группам (взрослые, дети 3-6 лет, дети 7-14 лет) и совокупному населению, в связи с этим в правительство Республики Калмыкия было направлено предложение о введении ограничительных мероприятий с приостановлением учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях и ограничении проведения массовых культурно-спортивных мероприятий. Данная мера способствовала снижению последствий эпидемиологической ситуации.

В эпидсезон 2018-2019 гг. в Республике Калмыкия был зарегистрирован 1 летальный исход от гриппа А (Н1N1)pdm09, осложненного внебольничной пневмонией.

Минздравом Республики Калмыкия, медицинскими организациями проведена работа по созданию необходимого запаса медикаментов, инвентаря и оборудования в целях обеспечения готовности к эпидемическому подъему.

В преддверии эпидсезона 2019-2020 гг. запланирована иммунизация 124314 человек, что составляет 45,5% от общего количества населения Республики Калмыкия. В республику было поставлено 113169 гриппозной вакцины, что составляет 86,1% от запланированного объема поставки вакцин. Всего привито по республике 101374 человек, что составляет 81,5% от плана.

Остается проблема организации лабораторных диагностических исследований по этиологической расшифровке пневмонии. Не обеспечивается необходимый объем лабораторных исследований при тяжелых и летальных случаях. По данным статистического наблюдения за сезон 2018/19 в

0/0 => постановление №5

подавляющем большинстве случаев диагноз «вирусная пневмония» выставлялся клинически без лабораторного подтверждения. При сложившейся ситуации отсутствует возможность мониторировать циркуляцию возбудителей пневмоний. Также не принимается исчерпывающих мер по обеспечению расшифровки групповой заболеваемости ОРВИ в образовательных организациях.

На основании вышеизложенного и в целях принятия мер по обеспечению готовности учреждений здравоохранения республики к пандемии гриппа санитарно-противоэпидемическая комиссия при Правительстве Республики Калмыкия **постановляет:**

1. Отметить, что в республике ежегодно сохраняется угроза эпидемического распространения гриппа и ОРВИ.

2. Министру здравоохранения Республики Калмыкия (Жикену Ю.В.):

2.1. Обеспечить готовность медицинских организаций к сезонному подъему заболеваемости, приему и лечению больных гриппом и ОРВИ.

2.2. Создать запас необходимого медицинского оборудования, противовирусных препаратов, средств защиты органов дыхания (масок).

2.3. Решить вопрос по организации диагностических исследований больных пневмонией на грипп и ОРВИ в медицинских организациях республики, либо на договорной основе с аккредитованными лабораториями.

2.4. Откорректировать временный порядок обслуживания вызовов на дому детского и взрослого населения республики участковыми врачами-педиатрами, участковыми врачами-терапевтами и врачами общей практики на период эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ. Срок до 25.11.2019г.

2.5. В случае введения ограничительных мероприятий (карантина) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.08.2005 № 529 «Об организации и контроле за введением и отменой ограничительных мероприятий (карантина) по предписанию территориального органа, осуществляющего государственный санитарно-эпидемиологический надзор» подготовить проект Постановления Правительства РК по данному вопросу и направить в Правительство РК для утверждения.

2.6. Организовать и внедрить в практику для врачей, оказывающих первичную медицинскую помощь, сотрудников скорой медицинской помощи, приемных отделений стационаров опросник для сбора анамнеза у больных гриппом и ОРВИ в целях оперативной диагностики заболевания и оказания адекватной профильной медицинской помощи больным.

2.7. Систематически проводить подготовку медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи населению при гриппе, ОРВИ, внебольничных пневмониях, а также вакцинопрофилактике гриппа

2.8. Организовать контроль динамики состояния здоровья больных гриппом, имеющих хронические заболевания и не привитых против гриппа, проведения у таких больных лабораторных исследований методом ПЦР на ранних этапах болезни и далее - в динамике.

2.9. Запретить посещения структурных подразделений родовспомогательных стационаров и медицинских организаций второго этапа выхаживания на период активной циркуляции вирусов гриппа и других не гриппозных респираторных вирусов; матерей по уходу за новорожденными допускать в указанные стационары только при прохождении фильтров на предмет выявления острых инфекционных заболеваний, в том числе ОРВИ.

3. Главным врачам медицинских организаций в районах, г. Элисте:

3.1. Принять необходимые меры по организации и проведению лечебных мероприятий, в том числе создание запасов противовирусных средств и средств защиты органов дыхания обслуживающего персонала.

3.2. Обеспечить проведение диагностических исследований по этиологической расшифровке заболеваний гриппом и ОРВИ в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, путем заключения договоров с лабораториями, аккредитованными в установленном порядке.

3.3. Организовать доставку материала от больных в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия" для проведения этиологической расшифровки при групповых заболеваниях ОРВИ в образовательных организациях.

4. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия» (Джамбинову С.Д.) рекомендовать:

4.1. Организовать мониторинг циркуляции вирусов ОРВИ и гриппа в Республике Калмыкия с использованием различных методов лабораторного исследования материала от больных ОРВИ.

4.2. В случае положительных результатов на грипп, направлять материал (выделенный штамм возбудителя) в один из референс-центров по мониторингу за гриппом или инфекциями верхних и нижних дыхательных путей для проведения углубленных молекулярно-генетических исследований.

4.3. Обеспечить наличие необходимых тест-систем для диагностических исследований больных на грипп и ОРВИ.

5. Главам РМО, и.о. Главы города Элисты - Главы Администрации г. Элисты (Трапезникову Д.В.), юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, руководителям хозяйствующих субъектов независимо от форм собственности:

5.1. Рассмотреть вопрос о выделении ассигнований на закупку противогриппозных вакцин для иммунизации производственных коллективов, а также лиц, не включенных в план в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

5.2. Провести комплекс работ по созданию надлежащих условий в осенне-зимний период для работающих на открытом воздухе и поддержанию необходимого температурного режима в детских образовательных, лечебно-профилактических учреждениях, жилых домах, на транспорте.

6. Министру образования и науки Республики Калмыкия (Манцаеву Н.Г.):

6.1. Принять меры по выявлению детей с симптомами ОРВИ во время ежедневного утреннего приема.

6.2. Обеспечить временный запрет на прием детей, не имеющих вакцинации против гриппа, в образовательные учреждения на период угрозы эпидемии гриппа и ОРВИ, а также в случае эпидемического подъема заболеваемости.

6.3. Не допускать детей и сотрудников с признаками заболевания ОРВИ в дошкольные и общеобразовательные учреждения до их выздоровления.

6.4. Информировать территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия в районах и г. Элиста при одновременном отсутствии в классе, группе или во всем образовательном учреждении более 20% детей, заболевших гриппом и ОРВИ. Принимать оперативные меры по выяснению причин отсутствия учащихся.

7. Министру социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия (Ользятиевой М.П.):

7.1. Принять необходимые меры по обеспечению оптимального температурного режима в учреждениях социального обеспечения.

7.2. Обеспечить мониторинг заболеваемости гриппом и ОРВИ среди контингента обеспечиваемых.

8. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим фармацевтическую деятельность рекомендовать принять меры по обеспечению наличия в продаже противовирусных препаратов и средств защиты органов дыхания (масок).

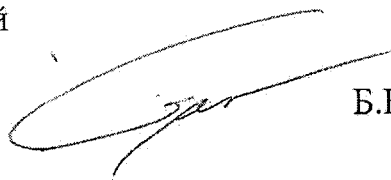
9. Руководителю Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия (Санжиеву Д.Н.) обеспечить координацию мероприятий, проводимых министерствами и ведомствами, муниципальными образованиями, организациями по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ.

10. Директору ВГТРК ГТРК «Калмыкия» (Гросул Г.В.), директору Автономного учреждения Республики Калмыкия «Республиканское информационное агентство Калмыкия» (Мукевюной Ц.Э.), главному редактору газеты «Хальмг Унн» (Конееву М.Э.) с привлечением районных газет, главному редактору газеты «Калмыкия сегодня» (Ланцынову М.И.) рекомендовать регулярное освещение вопросов личной и общественной профилактики гриппа и ОРВИ.

11. О выполнении настоящего постановления вышеуказанным исполнителям информировать Управление Роспотребнадзора по Республике Калмыкия в срок до 02.12.2019.

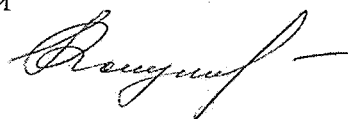
12. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на
Руководителя Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия, Главного
государственного санитарного врача по Республике Калмыкия Санджиева Д.Н.

Первый заместитель Председателя Правительства
Республики Калмыкия,
Председатель санитарно-противоэпидемической
комиссии при Правительстве
Республики Калмыкия



Б.В.Бадмаев

Заместитель руководителя Управления
Роспотребнадзора по Республике Калмыкия,
секретарь санитарно-противоэпидемической
комиссии при Правительстве
Республики Калмыкия



С.В. Конушева

Постановление

«11» ноябрь 2019 г.

№ 6

г. Элиста

«О состоянии питьевого водоснабжения
в Республике Калмыкия»

Перед органами государственной власти Президентом Российской Федерации В.В. Путиным поставлена стратегическая задача сохранения здоровья, снижения уровня смертности, увеличения продолжительности жизни.

Одним из механизмов решения этой задачи является обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия. Проблема качества воды занимает особое, определяющее место в системе охраны природы и здоровья населения.

Население республики обеспечивается питьевой водой из 46 источников централизованного водоснабжения, в т.ч. 12 водоемов 1 категории и 34 подземных источников. Из них не отвечают требованиям санитарного законодательства – 31 (8 поверхностных и 23 подземных) или 67,4 %. Нецентрализованная система включает 120 водоисточников, из которых 97,5 % (117 ед.) расположены в сельских поселениях.

Основными причинами низкого качества питьевой воды, подаваемой населению, являются:

- природное загрязнение воды источников питьевого водоснабжения;
 - отсутствие у источников водоснабжения зон санитарной охраны, обустроенных в соответствии с действующими требованиями, что повышает риск антропогенного загрязнения водоисточников, в т.ч. сырохимикатами;
 - ненадлежащее содержание колодцев и каптажей, слабая защищенность подземных водоносных горизонтов от загрязнения с поверхности территорий;
 - недостаточная эффективность технологий обработки воды в связи с отсутствием современного комплекса водоподготовки и обеззараживания;
 - высокая степень износа систем водоподготовки и водопроводных сетей, что приводит к большому количеству порывов и аварий, в т.ч. аварий с полным прекращением подачи воды: по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия в 2018 году доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, составила 56,9 % (в 2017 г. – 61,9 %), зарегистрировано 680 аварий водопровода с частичным или полным прекращением подачи воды более 8 часов (в 2017 г. – 590), в т.ч. в городской местности – 574 (в 2017 году – 410)
- (http://astrastat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/astrastat/ru/statistics/kalmStat/housing/).

В 2016-2018 гг. разработаны и утверждены в обязательном порядке только 12 проектов зон санитарной охраны, из них на источники централизованного водоснабжения – 10 (в Черноземельском районе – 4, г. Элисте – 2, Кетченеровском, Сарпинском, Лаганском, Целинном районах по 1), что составило только 21,7 % от общего количества источников питьевого водоснабжения в республике. Утверждены в установленном порядке приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия 4 проекта зон санитарной охраны (г. Элиста – 2, Черноземельский – 1, Целинный – 1).

Рекомендации главам районных муниципальных образований республики по указанному вопросу были отражены в постановлении санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Республики Калмыкия от 18.09.2018 № 7 «О состоянии питьевого водоснабжения в Республике Калмыкия», однако на настоящее время вопросы разработки проектов зон санитарной охраны не решены.

Сложившаяся ситуация с отсутствием защиты водоисточников находит свое отражение при анализе качества воды самих источников.

Так, удельный вес проб воды источников питьевого водоснабжения, несоответствующих требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим критериям, по итогам 9 месяцев 2019 г. составил 69,4 % (АППГ – 51,5 %). Нарушения гигиенических нормативов по

микробиологическим показателям в пробах воды из водоисточников, исследованных в течение 9 месяцев 2019 г. - 7,4 % (АППГ - 0 %).

Доля проб питьевой воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим показателям, составила 60,2 % (АППГ - 41,4 %), по микробиологическим - 11,5 % (АППГ - 5,0 %).

Продолжает оставаться высоким доля проб воды нецентрализованных источников водоснабжения, не соответствующих нормативам по санитарно-химическим показателям - 36,4 % (АППГ - 50,6 %). Увеличилась доля проб воды, не соответствующих требованиям микробиологических нормативов - 18,5 % против 5,0 % в 2018 г.

В период с 01.10.2018 по 25.12.2024 в Республике Калмыкия запланированы мероприятия по реализации Федерального проекта «Чистая вода» Национального проекта «Экология» с непосредственным участием Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия и Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия. Финансовое обеспечение регионального проекта к 2024 г. составит 640,4514 млн. рублей, в т.ч. за счет средств федерального бюджета - 624,42 млн. рублей.

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 23.04.2019 № 53-п «Об образовании Межведомственной рабочей группы по реализации регионального проекта «Чистая вода» в Республике Калмыкия (далее - Межведомственная рабочая группа)» образована Межведомственная рабочая группа и утвержден состав участников, в т.ч. Управление Роспотребнадзора по РК, МинЖКХ по РК, Администрации районных муниципальных образований РК.

По результатам инвентаризации объектов централизованного водоснабжения Республики Калмыкия в мае текущего года, проведенной Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия совместно с Управлением Роспотребнадзора по Республике Калмыкия и органами местного самоуправления, целевой показатель «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %» был снижен с 72,6 % до 7,38 %.

По результатам заседания Межведомственной рабочей группы (протокол заседания от 23.04.2019) в период до конца 2019 года утверждены и реализуются следующие мероприятия в г. Лагань:

1. «Реконструкции водовода от насосной станции до смесителя очистных сооружений г. Лагань Лаганского района» за счет средств федерального и республиканского бюджетов на общую сумму 24374,77 тыс. рублей;

2. Замена фильтрующей загрузки безнапорных фильтров блока водопроводных очистных сооружений с применением современных материалов в г. Лагань» за счет средств республиканского и местного бюджетов на общую сумму 2900,0 тыс. рублей.

Комплекс данных мероприятий позволит улучшить качество питьевой воды в г. Лагань.

Администрацией Лаганского ГМО проведены конкурсные процедуры, заключен муниципальный контракт (ООО «Фирма «Геола» на сумму 22,67 млн. руб.) на строительство данного объекта. Завершение строительства планируется в ноябре 2019 года.

Постановлением Правительства РК от 31.07.2019 № 217 внесены изменения в государственную программу «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса РК» в части включения Комплекса мер по реализации подпрограммы I «Повышение качества водоснабжения Республики Калмыкия» в рамках реализации ФП «Чистая вода» национального проекта «Экология». В госпрограмму включены мероприятия по строительству станций водоподготовки и объектов водоснабжения в 22 населенных пунктах республики.

В 2020 году реализация федерального проекта запланирована на территории с. Троицкое Целинного района. В настоящее время Администрацией Целинного РМО проводится работа по подготовке проектной документации. Общий объем финансирования по ФП в 2020 г. составит 49,3 млн. руб. За счет указанных средств планируется строительство станции водоподготовки, 2х башен Рожновского, РЧВ и бурение 3х скважин.

В рамках реализации Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - ФЗ № 416), Управлением в организации, осуществляющие холодное водоснабжение, и администрации сельских и городских поселений ежегодно в срок до 01 февраля направляются уведомления о несоответствии нормативам средних уровней показателей проб

питьевой воды (до 01.02.2019 – 21, до 01.02.2018 – 19). После получения уведомлений планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями разработаны и согласованы с Роспотребнадзором в целом только 7 организациями из 37, осуществляющих холодное водоснабжение (18,9 %).

В соответствии с требованиями ч. 5 ст. 25 ФЗ № 416, Постановления Правительства РФ от 6 января 2015 г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» водоснабжающими организациями разработано и согласовано в установленном порядке с Роспотребнадзором 26 программ производственного контроля качества питьевой воды и горячей воды.

Вместе с тем, производственный лабораторный контроль качества питьевой воды фактически не осуществляется в Лаганском, Малодербетовском, Юстинском, Яшалтинском районах и в г. Элиста или осуществляется не в полном объеме (Городовиковский, Кетченеровский, Октябрьский, Сарпинский, Черноземельский, Целинный районы).

За истекший период 2019 г. в суд направлено 4 исковых заявления об оспаривании бездействия администрации СМО, водоснабжающих организаций и возложения на них обязанностей по устранению нарушений требований санитарного законодательства в сфере питьевого водоснабжения, по которому принято решение об удовлетворении требований Роспотребнадзора в полном объеме (в 2018 г. – 3).

Водоснабжение п. Цаган-Аман Юстинского района осуществляется по аварийной схеме, забор воды проводится плавучей насосной станцией, проект «Строительство водозаборных и очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Юстинского района Республики Калмыкия» в течение ряда лет находится на разработке.

Главами Яшалтинского РМО в 4-х населенных пунктах (с. Яшалта, с. Красномихайловское, с. Ульяновское, с. Соленое) и Городовиковского РМО в 4-х населенных пунктах (г. Городовиковск, п. Бурул, с. Виноградное, п. Ахнут) не приняты безотлагательные меры по обеспечению населения районов питьевым водоснабжением (переход с технического водоснабжения на питьевое). Указанные источники питьевого водоснабжения никаких разрешительных и правоустанавливающих документов по-прежнему не имеют.

Главами Кетченеровского и Приютненского районных муниципальных образований во исполнение постановления СПЭК от 18.09.2018 не организовано принятие на баланс бесхозных источников водоснабжения в п. Годжур Ергенинского СМО, водоисточников «Хамур» в Песчаном СМО и «Оджур» в Воробьевском СМО.

В июле 2019 года по результатам проведенной плановой выездной проверки в отношении МУП Ергенинского СМО РК "Ергенинский" (Кетченеровский район) выявлен факт подачи технической воды по системам централизованного водоснабжения жителям п. Ергенинский. По причине отсутствия действующих санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов к качеству технических вод, Управление не имеет законных оснований для привлечения к административной ответственности данной водоснабжающей организации. В связи с этим, в прокуратуру республики направлено соответствующее обращение о необходимости принятия в данной ситуации мер прокурорского реагирования в целях обеспечения законного права жителей п. Ергенинский на благоприятную окружающую среду.

За истекший период 2019 г. в сфере водоснабжения проведено 14 плановых и 1 внеплановая проверки, возбуждено 31 дело об административных правонарушениях по ст. 6.3, ст. 6.4, ст. 6.5, ч. 2 ст. 7.2, ч. 4 ст. 8.42, ч. 1 ст. 19.20, ч. 2 ст. 19.20 КоАП РФ, наложено 23 штрафа на общую сумму 288,9 тыс. рублей и вынесено 6 предупреждений. Исполнение выданных предписаний об устранении выявленных нарушений находится на контроле Управления.

Исходя из численности населения и качества питьевой воды, подаваемой жителям г. Элисты, по поручению Управления ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республики Калмыкия» проведен корреляционный анализ между показателями заболеваемости и качеством питьевой воды г. Элиста за 2009-2018 гг.

Показатели заболеваемости мочеполовой системы среди взрослого населения г. Элисты в анализируемом периоде снижаются, что не коррелируется с состоянием питьевой воды.

Наиболее четко коррелируется рост заболеваемости систем кровообращения среди взрослого населения г. Элисты и солевой состав воды питьевой. Превышение ПДК по общей минерализации обусловлено наличием солей натрия (NaCl) (также превышает ПДК), соли натрия (поваренная соль) задерживают воду в организме человека, тем самым оказывая отрицательное влияние на

сердечно-сосудистую систему. Отмечается планомерный рост заболеваемости ССС с 2009 года, в том числе отмечается рост ишемической болезни сердца, цереброваскулярных заболеваний, повышение артериального давления.

Отмечается резкий рост заболеваемости органов пищеварения в 2015-2016 г. среди детей до 14 лет, подростков от 15 до 17 лет и далее резкое снижение заболеваемости в 2018 году, в то же самое время болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей с 2013 года имеют тенденцию к снижению вплоть до отсутствия регистрации в 2017-2018 гг.

Заболеваемость органов пищеварения среди взрослых имеет нестабильный характер, с 2009 г. по 2014 г. отмечается снижение заболеваемости до 5,07 на 1000 нас., с 2015 года до 2018 г. отмечается рост заболеваемости до 19,42 на 1000 нас.

Показатель заболеваемости кожи и подкожной клетчатки среди подростков так же, как и у детей, имеет тенденцию к снижению в анализируемом периоде.

Однако среди взрослых отмечается тенденция к росту болезней кожи и подкожной клетчатки, с пиком заболеваемости в 2015 г. (у детей и подростков также отмечались повышения заболеваемости в 2015-2016 гг.)

В период с 2009 по 2018 гг. случаи групповой и спорадической инфекционной заболеваемости с водным путем и фактором передачи инфекции не регистрировались.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения республики санитарно-эпидемиологическая комиссия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению информацию Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия, Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия.

2. Отметить, что в Республике Калмыкия сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая ситуация с обеспечением населения питьевой водой.

3. Рекомендовать главам районных муниципальных образований, И.о. главы администрации г. Элисты (Д.В. Трапезников):

3.1 Совместно с ресурсоснабжающими организациями разработать и утвердить схемы водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов. Срок исполнения: до 27.12.2019.

3.2 На основании схем водоснабжения и водоотведения разработать и утвердить инвестиционные программы развития систем водоснабжения с учетом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Срок исполнения: до 31.01.2020.

3.3 Обеспечить контроль за разработкой проектов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов, в т.ч. при разработке технических заданий на проектирование, и получением санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии их санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Срок исполнения: до 01.03.2020

3.4 Обеспечить контроль за определением, утверждением границ зон санитарной охраны в составе 3-х поясов в установленном порядке. Срок исполнения: до 01.03.2020.

3.5 Обеспечить контроль за соблюдением режима использования зон санитарной охраны 1,2,3 поясов водозаборов в соответствии с требованиями санитарного законодательства. Срок исполнения: постоянно.

3.6 Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопросы обеспечения населения подведомственных районов питьевым водоснабжением с разработкой конкретных мер по его улучшению. Срок исполнения: до 17.02.2019.

4. Министру жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия (Е.А. Мамутов):

4.1. Довести до сведения ресурсоснабжающих организаций:

4.1.1. О необходимости разработки (корректировки) и согласования с Управлением Роспотребнадзора по Республике Калмыкия программ производственного контроля качества воды, подаваемой населению. Срок исполнения: до 27.12.2019.

4.1.2. О необходимости разработки и согласования с Управлением Роспотребнадзора по Республике Калмыкия планов по обеспечению качества воды, подаваемой населению, действующим требованиям. Срок исполнения: до 27.12.2019.

4.1.3. Данное решение СПК и обеспечить контроль за его исполнением. Срок исполнения: постоянно.

4.2. Проинформировать Управление Роспотребнадзора по Республике Калмыкия о проведенных мероприятиях. Срок исполнения: до 01.03.2020.

5. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия (О.В. Джамбинов):

5.1. После получения информации от Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия о хозяйствующих субъектах, получивших санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии границ зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, проводить разъяснительную работу с вышеуказанными хозяйствующими субъектами о необходимости утверждения таких зон в установленном порядке. Срок исполнения: постоянно.

6. Управлению Роспотребнадзора по Республике Калмыкия (Д.Н. Санджиев):

6.1. Продолжить работу по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за обеспечением населения доброкачественной питьевой водой в рамках реализации Федерального Закона от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении». Срок исполнения: постоянно.

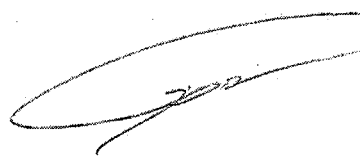
6.2. В ходе контрольно-надзорных мероприятий потребовать от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты водоснабжения, обеспечить разработку и согласование в установленном порядке с органами Роспотребнадзора проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в составе 3-х поясов с планами мероприятий по предупреждению ухудшения качества воды в источнике в соответствии с требованиями. Срок исполнения: постоянно.

6.3. В случае бездействия и невыполнения обязательных требований санитарного законодательства по обеспечению водоисточников зонами санитарной охраны обеспечить подачу исков о признании бездействия органами местного самоуправления незаконным. Срок исполнения: постоянно

7. Главам районных муниципальных образований, И.о. главы администрации г. Элисты (Д.В. Трапезников) информировать о ходе выполнения настоящего постановления Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Калмыкия. Срок исполнения: до 01.03.2020.

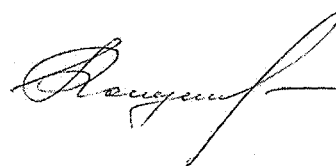
8. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на Руководителя Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия - Главного государственного санитарного врача по Республике Калмыкия Санджиева Д.Н.

Председатель
санитарно-противоэпидемической комиссии
при Правительстве Республики Калмыкия
Первый заместитель Председателя Правительства
Республики Калмыкия



Б.В. Бадмаев

Секретарь санитарно-противоэпидемической
комиссии при Правительстве
Республики Калмыкия



С.В. Конушева

Постановление

«11» ноября 2019 г.

№ 7

г. Элиста

**«О состоянии обращения отходов производства
и потребления в Республике Калмыкия»**

Согласно докладу Руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия населения (Роспотребнадзор) по Республике Калмыкия Санджиева Д.Н. о реализации Постановления санитарно-противоэпидемической комиссии от 14.11.2018 № 9, сложившаяся ситуация в области образования, сбора, транспортирования, хранения, захоронения и утилизации отходов продолжает оставаться одной из важнейших экологических проблем, что ведет к опасному загрязнению окружающей среды и представляет реальную угрозу здоровью населения.

В 2018 г. от населения образовалось 83 584,8 тонн отходов (в 2017 г. – 79 915,0), из них: I класса – 3,347; II класса – 12,853; III класса – 237,178; IV класса – 53 013,538; V класса – 30317,934. Размещено на полигоне ТКО – 42 041,3 тонн (в 2017 г. – 71 251,0), из них: IV класса – 26 980,045; V класса – 15 061,222.

Региональным оператором (ООО «Спецавтохозяйство») совместно с Администрациями районных муниципальных образований Республики Калмыкия проведены работы по инвентаризации и определению мест установки контейнерных площадок, составлены и согласованы с главами СМО логистические маршруты и графики вывоза мусора. Оказание услуг по сбору и транспортированию ТКО региональным оператором было начато с 01.10.2018 в г. Элиста, с 01.11.2018 – в районных центрах республики, с весны 2019 г. – начался охват остальных населенных пунктов.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе ТКО, на территории г. Элисты находятся 2 объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, эксплуатацию которых осуществляет ООО «Спецавтохозяйство»: полигон ТКО и мусоросортировочный комплекс.

В связи с переполненностью указанного объекта размещения отходов, в рамках реализации инвестиционной программы «Строительство и модернизация объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на территории города Элисты, на 2015 - 2019 годы» предусмотрено строительство нового полигона ТКО площадью 10 га.

На сегодняшний день строительство нового полигона ТКО приостановлено по причине нахождения его в пределах приаэродромной территории аэропорта г. Элисты, решаются вопросы безопасности перелетов из-за большого скопления птиц.

В рамках реализации реформы в 2018 году в Лаганском, Малодербетовском, Юстинском, Яшкульском, Яшалтинском районах оборудованы 5 площадок временного накопления отходов (мусороперегрузочные станции) в соответствии с территориальной схемой.

Также, в 2019 году предусмотрено обустройство еще 3 мусороперегрузочных станций в Кетченеровском, Ики-Бурульском, Черноземельском районах. В настоящее время проводятся работы по выделению и согласованию земельных участков.

На территории республики зафиксировано 112 мест размещения отходов – мусорных свалок (89 свалок с отводами земельных участков, 23 - без отводов земельного участка). Все свалки образованы во времена СССР.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований действующего законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления в пределах установленной компетенции осуществляется должностными лицами Роспотребнадзора в рамках каждой плановой проверки и внеплановой – в случае, если данные вопросы имеют отношение к предмету проверки.

Так, в 2019 г. проведено 225 проверок, при этом вскрыто около 58 нарушений санитарного законодательства при обращении с отходами производства и потребления, в т.ч. с твердыми

коммунальными. По фактам выявленных нарушений возбуждено свыше 40 дел об административном правонарушении, общая сумма наложенных штрафов составила 57 тыс. руб.

В рамках реализации постановления Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра» в адрес Управления поступило 3 заявления от Администрации г. Элисты и Черноземельского РМО о выдаче заключений по размещению мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов для 7 бюджетных организаций, по результатам рассмотрения которых было выдано 7 заключений, в т.ч. положительных - 5, отрицательных - 2.

Особое внимание требует проблема утилизации медицинских отходов. Только в 7 организациях организовано обезвреживание медицинских отходов физическим методом. В БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» применяется установка аппаратного обеззараживания/обезвреживания и деструкции медицинских отходов «САМот». Обезвреживание медицинских отходов в БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер» проводится в специально выделенных автоклавах – 2 ВП-01-75 и 1 ВК-75 (утилизатор отходов «NEWSTER» по-прежнему в нерабочем состоянии).

Утилизация органических отходов от операционных и патологоанатомических отделений путем захоронения на выделенных участках кладбищ на основании соответствующих договоров осуществляется только БУ РК «Сарпинская районная больница», «Малодербетовская районная больница», «Октябрьская районная больница», «Черноземельская районная больница», «Городовиковская районная больница», а также лечебно-профилактических организаций г. Элисты.

В 2018 году количество образованных отходов медицинских организаций составило 1188,0 тонн (в 2017 г. - 1590,2), из них:

Отходы класса А – 1028,0 тонн (в 2017 г. - 1422,0);

Отходы класса Б- 146,0 тонн (в 2017 г. - 164,1);

Отходы класса В- 2,0 тонн (в 2017 г. - 1,6);

Отходы класса Г- 12,0 тонн (в 2017 г. - 2,5).

На сегодняшний день большинство медицинских организаций в республике утилизирует отходы класса Б и Г через ООО «Универсалтранссервис», ООО «Вид-Авто» г. Волгоград. В ООО «Универсалтранссервис», единственной организации г. Элисты, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV классов опасности, стоимость услуги по утилизации опасных отходов, по-прежнему, составляет: отходов класса Б - 858 рублей за 1кг отходов, отходов класса Г – 1100 рублей, что является чрезмерно высокой в условиях постоянного недофинансирования бюджетных учреждений. Следует отметить, что многие медицинские организации не используют деструкторы для уничтожения одноразовых игл.

В настоящее время министерством здравоохранения Республики Калмыкия прорабатывается вопрос приобретения установок для обеззараживания и утилизации медицинских отходов для БУ РК "РДМЦ" и БУ РК "РЦСВМП", за счет средств консолидированного бюджета в рамках регионального проекта "Программа развития детского здравоохранения Республики Калмыкия, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи". Реализация данной программы планируется с 2019 по 2024 гг.

С каждым годом ухудшается ситуация с приемкой и утилизацией отработанных люминесцентных ламп (далее – ОРЛЛ). Отсутствует отработанная система сбора указанных отходов, нет специально оборудованного полигона для токсических промышленных отходов. В настоящее время учет ОРЛЛ организован, в основном, в государственных, муниципальных и частных учреждениях. На территории республики предприятие, осуществляющее обезвреживание и переработку отходов 1-3 классов опасности отсутствует, поэтому такие отходы вывозятся в г. Астрахань для демеркуризации.

На сегодняшний день в республике остро стоит проблема сброса жидких бытовых отходов (ЖБО). Не отлажен механизм сбора, транспортировки, размещения и учета данного вида отходов.

Для создания системы обращения с ТКО начаты мероприятия регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами Республики Калмыкия», направленного на реализацию федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» Национального проекта «Экология». Участниками регионального проекта являются главы районных муниципальных образований,

региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (ООО «Спецавтохозяйство») и Минприроды Республики Калмыкия.

На территории Республики Калмыкия в 2023-2024 гг. предусмотрена реализация регионального проекта «Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены» в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология». Участниками проекта будут являться г. Элиста и г. Лагань.

Администрацией г. Элисты и районными администрациями в соответствии с Планом мероприятий по реализации проекта «генеральная уборка/Интерактивная карта свалок» Общероссийского общественного движения Народный фронт «За Россию» на территории Республики Калмыкия за истекший период 2019 г. выявлены и ликвидированы 37 несанкционированных свалок и навалов мусора (по данным Администраций г. Элисты, Приютненского и Черноземельского районов).

Администрациями РМО РК проводится определенная работа по реализации полномочий в сфере экологического воспитания и формирования экологической культуры в области обращения с ТКО: обсуждение проблемных аспектов внедрения новой системы обращения с ТКО на сходах граждан, в период проведения весенних и осенних месячников по благоустройству территории организуются массовые субботники по уборке населенных пунктов и прилегающих территорий с привлечением организаций, учреждений, общественности и активистов городов и сел.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения республики санитарно-эпидемиологическая комиссия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению информацию Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия, Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия по данному вопросу.

2. Рекомендовать главам районных муниципальных образований и И.о. главы администрации г. Элисты (Трапезникову Д.В.):

2.1. Совместно с региональным оператором обеспечить реализацию новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами на всей территории республики. Срок исполнения: до 27.12.2019.

2.2. Совместно с региональным оператором принять меры по внедрению селективного (раздельного) сбора отходов в населенных пунктах. Срок исполнения: с 01.12.2019.

2.3. Обеспечить участие органов местного самоуправления в организации деятельности по сбору, (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных и опасных отходов (отработанные ртутьсодержащие приборы и светильники) на территориях соответствующих районов. Срок исполнения: постоянно.

2.4. Обеспечить проведение мероприятий по совершенствованию системы плановой очистки территории населенных мест от складирования и захоронения бытовых отходов, в т.ч. за счет ликвидации мест несанкционированных свалок промышленных и коммунальных отходов в соответствии с Генеральными схемами очистки, разработанными и утвержденными в установленном порядке в соответствии с Территориальным планом развития муниципальных образований и Генеральным планом поселений. Срок исполнения: до 01.03.2020.

2.5. Принять эффективные меры по ликвидации несанкционированных свалок (участков временного складирования отходов) на территориях муниципальных образований, в т.ч. посредством активного принятия мер административного воздействия, предусмотренных Законом Республики Калмыкия от 19 ноября 2012 г. N 384-IV-3 "Об административных правонарушениях в Республике Калмыкия". Срок исполнения: до 01.03.2020 и далес постоянно.

2.6. Выделить участки на кладбищах для утилизации органических отходов от операционных и патологоанатомических отделений путем захоронения. Срок исполнения: до 17.02.2020.

2.7. Повысить эффективность разъяснительной работы среди населения, в первую очередь через средства массовой информации, об опасных последствиях ненадлежащего обращения с отработанными люминесцентными лампами, а также о недопущении образования и использования несанкционированных мусорных свалок. Срок исполнения: постоянно.

2.8. Обеспечить создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов во исполнение постановления Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 « Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра». Срок исполнения: с 01.12.2019.

2.9. Информировать о ходе выполнения настоящего постановления Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Калмыкия. Срок исполнения: до 01.03.2020.

3. Министерству здравоохранения Республики Калмыкия (Жикенов Ю.В.):

3.1. Обеспечить утилизацию медицинских отходов класса Б и В в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 9 декабря 2010 г. N 163). Срок исполнения: постоянно.

3.2. Предусмотреть финансирование расходов на приобретение и внедрение установок для физического метода обезвреживания отходов лечебно-профилактических учреждений, в том числе монтаж и ввод в эксплуатацию имеющегося оборудования. Срок исполнения: ноябрь-декабрь 2019 года.

3.3. Обеспечить наличие в каждой медицинской организации:

- деструкторов для разрушения металлических игл. Срок исполнения: до 17.02.2020.
- специальной одноразовой упаковкой (специальные пакеты с маркировкой, одноразовая твердая тара, тележки для сбора и перевозки внутри ЛПУ контейнеров и пакетов) для сбора медицинских отходов в соответствии с фактической потребностью. Срок исполнения: до 01.03.2020 и постоянно.

3.4. Обязать медицинские организации:

- заключать договора на утилизацию опасных отходов с организациями, имеющими лицензию на осуществление данного вида деятельности. Срок исполнения: до 17.02.2020.
- осуществлять захоронение только обезвреженных отходов класса Б и В на полигоне при изменении их товарного вида (измельчение, спекание, прессование и т.д.) и невозможности их повторного применения. Срок исполнения: до 17.02.2020.
- заключить договора на утилизацию органических отходов от операционных и патологоанатомических отделений путем захоронения на выделенных участках кладбищ. Срок исполнения: до 17.02.2020.

4. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия (Джамбинов О.В.)

4.1. Принять меры по выработке механизма сбора, транспортировки, захоронения и учета жидких бытовых отходов. Срок исполнения: до 01.12.2019.

4.2. Обеспечить проведение регионального контроля за экологической ситуацией в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории городских и районных муниципальных образований и принятие мер реагирования в рамках установленной компетенции при выявлении нарушений в указанной сфере. Срок исполнения: с 01.12.2019.

5. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия (Мамутов Е.А.)

5.1. Совместно с органами местного самоуправления и региональным оператором ООО «Специализированное автомобильное хозяйство» продолжить работу по организации раздельного накопления ТКО и максимального использования их в качестве вторичных материальных ресурсов в целях их дальнейшей утилизации. Срок исполнения: постоянно.

6. Региональному оператору в области по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Калмыкия (ООО «Специализированное автомобильное хозяйство»):

6.1. Совместно с районными муниципальными образованиями обеспечить реализацию новой системы по обращению с твердыми коммунальными отходами на всей территории республики. Срок исполнения: с 01.12.2019.

6.2. Обеспечить эксплуатацию полигона ТКО, мусоросортировочного комплекса и мусороперегрузочных станций в соответствии с требованиями санитарного законодательства, в т.ч. в части проведения лабораторного производственного контроля состояния почвы, атмосферного воздуха. Срок исполнения: с 01.12.2019.

6.3. Обеспечить организацию санитарно-защитных зон объектов размещения ТКО (действующий полигон, строящийся полигон, мусоросортировочный комплекс, мусороперегрузочные станции) во исполнение постановления Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон». Срок исполнения: до 01.03.2020.

6.4. Совместно с заинтересованными министерствами Республики Калмыкия рассмотреть возможность совершенствования системы сбора отходов (в т.ч. отдельного), их сортировки и максимального использования в качестве вторичных материальных ресурсов в целях их дальнейшей утилизации. Срок исполнения: с 01.12.2019.

6.5. Обеспечить эффективную загрузку мощностей мусоросортировочного комплекса и улучшить качество отбора полезных фракций. Срок исполнения: постоянно.

6.6. Информировать о ходе выполнения настоящего постановления Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Калмыкия. Срок исполнения: до 01.03.2020.

7. Управлению Роспотребнадзора по Республике Калмыкия (Санжиев Д.Н.), Управлению Росприроднадзора по Республике Калмыкия (Немытышев С.В.), Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия (Джамбинов О.В.):

7.1. В рамках установленной компетенции повысить эффективность федерального и регионального государственного контроля (надзора) в сфере обращения с отходами производства и потребления. Срок исполнения: постоянно.

7.2. В случае выявления фактов правонарушений при осуществлении хозяйствующими субъектами деятельности, сопряженной с образованием отходов производства и потребления, обеспечить применение адекватных мер административного воздействия в отношении правонарушителей вплоть до инициирования административного приостановления деятельности и передачи материалов в правоохранительные органы. Срок исполнения: постоянно.

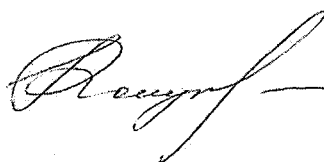
8. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия (Джамбинов О.В.).

Председатель
санитарно-противоэпидемической комиссии
при Правительстве Республики Калмыкия
Первый заместитель Председателя Правительства
Республики Калмыкия



Б.В. Бадмаев

Секретарь санитарно-противоэпидемической
комиссии при Правительстве
Республики Калмыкия



С.В. Конушева

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

от 26.09. 2019г.

№ 1339

г. Элиста

О мерах по профилактике и предупреждению распространения гриппа и ОРВИ в образовательных организациях Республики Калмыкия.

На основании ст. 51 Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52 - ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СПЗ.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», ст. 4 - 5 Санитарно-эпидемиологических правил «Профилактика гриппа. СП 3.1.2.1319-03», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 24.04.2003 г., ст.5 п.2 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», п.15 ч.3 ст.28, п.8 ст.41 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в целях профилактики и предупреждения распространения гриппа и ОРВИ в образовательных организациях Республики Калмыкия в эпидсезон 2019 – 2020 учебного года

п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям муниципальных органов управления образованием, частных и подведомственных образовательных организаций:

усилить контроль соблюдения санитарно – противоэпидемического режима и санитарно - гигиенических правил и норм в образовательных организациях;

обеспечить меры по выявлению детей и сотрудников с признаками заболевания гриппом и ОРВИ во время ежедневного утреннего приема;

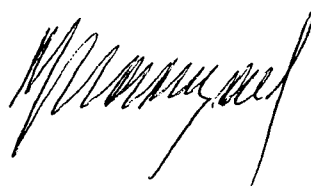
с учетом заболеваемости гриппом и ОРВИ приостанавливать учебный процесс и запретить проведение всех массовых культурных, спортивных и других мероприятий;

временно отказать в приеме в образовательные организации обучающихся и воспитанников в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;

обеспечить информационное сопровождение профилактической работы по предупреждению и распространению гриппа и ОРВИ в образовательных организациях.

2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

И.о. министра образования и науки
Республики Калмыкия



Н.Г. Манцаев

Приложение к приказу
Министерства образования и науки
Республики Калмыкия
от 26.09. 2019 г.
№ 1339

СВЕДЕНИЯ
об эпидситуации в образовательных организациях
_____ района

Образовательная организация	Дата приостановления учебного процесса	Указать классы (группы) и число заболевших детей	Предварительное возобновление учебного процесса	Профилактические мероприятия

Примечание:

в период эпидситуации информацию необходимо представить по факсу: 3-41-84, на электронный адрес: Pugaeva_i@mail.ru

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

от «4» 02 2019г.

№ 104

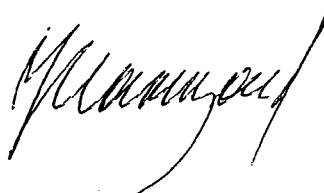
г. Элиста

О введении ограничительных мероприятий по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ в образовательных организациях

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача по Республике Калмыкия от 01.02.2019г №01, п.п.6 ч.1 ст.51 Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СПЗ.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», п.15.ч.3 ст.28 и п.8 ст.41 Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с целью предупреждения распространения гриппа в образовательных организациях республики в эпидсезон 2018-2019 учебного года п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям муниципальных органов управления образованием, частных и подведомственных образовательных организаций:
 - принять меры по обеспечению образовательных организаций необходимым оборудованием (дезинфицирующими средствами, бактерицидными лампами);
 - обеспечить оптимальный тепловой режим в образовательных организациях;
 - с 4 февраля 2019 г. ежедневно не позднее 10.00 час информировать об эпидситуации в образовательных организациях согласно приложению;
 - обеспечить проведение дезинфекции и режимов проветривания помещений;
 - с учетом заболеваемости гриппом и ОРВИ приостанавливать учебный процесс и запретить проведение всех массовых культурных, спортивных и других мероприятий (ст. 4-5 санитарно-эпидемиологических правил «Профилактика гриппа. СП 3.1.2.1319-03», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24 апреля 2003 г.);
 - в соответствии со ст.5 п.2 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» временно отказать в приеме в образовательные организации обучающихся в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;
 - обеспечить меры по выявлению детей и сотрудников с признаками заболевания гриппом и ОРВИ во время ежедневного утреннего приема;
 - усилить контроль соблюдения санитарно – противоэпидемического режима и санитарно - гигиенических правил норм в образовательных организациях.
2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Министр образования и науки
Республики Калмыкия



Н.Г.Манцаев

Приложение
к приказу МО и Н РК
от «01» 02 2019 г.
№ 104

СВЕДЕНИЯ
об эпидситуации в образовательных организациях
_____ района

Образовательная организация	Дата приостановления учебного процесса	Указать классы (группы) и число заболевших детей	Предварительное возобновление учебного процесса	Профилактические мероприятия

Информацию направлять еженедельно по факсу: 3-41-84 и на эл. адрес: Pugaeva_i@mail.ru (Пугаевой Ирине Боглаевне).