

ПРОТОКОЛ

Заседания Палаты муниципальных районов Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области» в Матвеево-Курганском районе Ростовской области, посвященное Дню местного самоуправления

19 мая 2023 года

Матвеево-Курганский район

Присутствовали:

Члены Палаты муниципальных районов СМО РО – 40 из 43.

Приглашённые:

Бондарев Алексей Сергеевич - начальник отдела развития и эксплуатации систем ВКХ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

Тесля Олег Романович - председатель регионального отделения Союза геральдистов России по Ростовской области;

Шляпникова Юлия Владимировна - прокурор отдела управления по надзору за исполнением федерального законодательства прокуратуры Ростовской области.

Открыл заседание Даниленко Василий Федорович - председатель Палаты муниципальных районов СМО РО, глава администрации Неклиновского района.

Перед утверждением Программы палаты он представил коллегам и приглашенным, назначенного 25 апреля текущего года (на конкурсной основе) главой администрации Аксайского района - Константина Сергеевича Доморовского и пожелал ему плодотворной совместной работы.

Далее Даниленко В.Ф. ознакомил присутствующих с программой проведения заседания Палаты (Приложение1) и предложил её утвердить.

Голосовали единогласно.

Утверждена следующая программа:

1. «О проблеме утилизации сточных вод после введения экологических норм и правил, ужесточения государственного надзора за соблюдением экологического законодательства на примере Матвеево-Курганского района» (с информацией выступает - заместитель главы администрации Матвеево-Курганского района Цыбулько А.И. (выступление до 10 минут);

- содокладчик начальник отдела развития и эксплуатации систем ВКХ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Бондарев А.С. (выступление до 10 минут).

2. «О практике реализации на территории Матвеево-Курганского района проекта: «Здоровые дети - здоровая нация. Здоровьесберегающие технологии как условие преемственности детского сада и школы по физическому направлению»

(с информацией выступает - заместитель главы администрации Матвеево-Курганского района - Кондрашов Д.И. (выступление до 10 минут);

3. Разное.

По первому вопросу программы заседания Палаты слушали: заместителя главы администрации Матвеево-Курганского района Цыбулько А.И. - «О проблеме утилизации сточных вод после введения экологических норм и правил, ужесточения государственного надзора за

соблюдением экологического законодательства на примере Матвеево-Курганского района» (Приложение 2).

Далее с содокладом, выступил начальник отдела развития и эксплуатации систем ВКХ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Бондарев А.С. (Приложение 3).

Вопрос был обсужден членами Палаты муниципальных районов СМО РО.

По результатам обсуждения принято соответствующее решение (Приложение 4).

Голосовали единогласно.

По второму вопросу программы заседания Палаты слушали:

Заместителя главы администрации Матвеево-Курганского района - Кондрашова Д.И. «О практике реализации на территории Матвеево-Курганского района проекта: «Здоровые дети - здоровая нация. Здоровьесберегающие технологии как условие преемственности детского сада и школы по физическому направлению» (Приложение 5).

Вопрос был обсужден членами Палаты муниципальных районов СМО РО.

Решили: Информацию принять к сведению и имеющуюся практику администрации Матвеево-Курганского района Ростовской области по реализации проекта: «Здоровые дети - здоровая нация. Здоровьесберегающие технологии как условие преемственности детского сада и школы по физическому направлению» использовать в практической работе.

Голосовали единогласно.

По третьему вопросу программы заседания Палаты слушали:

Тесля О.Р. председателя регионального отделения Союза геральдистов России по Ростовской области «Разработка муниципальной символики».

Вопрос был обсужден членами Палаты муниципальных районов СМО РО.

Решили: Информацию, содержащуюся в выступлении Тесля О.Р. принять к сведению.

Голосовали единогласно.

Далее выступил Ляхов В.П. он зачитал решение Правления Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области» от 15.03.2022 г. №10-оп - О награждении Почетным Знаком Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области» «За заслуги в развитии местного самоуправления».

Награды вручал председатель Палаты муниципальных районов СМО РО заместитель Председателя Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области», глава администрации Неклиновского района Даниленко В.Ф.

Далее продолжили работу Палаты муниципальных районов СМО РО согласно утвержденной программы.

Протокол вел



К.Н. Котишевский

**Программа заседания Палаты муниципальных районов
Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области»
в Матвеево-Курганском районе Ростовской области
посвященного Дню местного самоуправления**

Дата	
проведения:	«19» мая 2023 года
Место проведения:	Кинотеатр «Октябрь» (адрес: п. Матвеев Курган, ул. 1-я Пятилетка, 105).
Состав участников:	Члены Палаты муниципальных районов Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области» и приглашенные
9.00-10.00	Регистрация участников, кофе-брейк Кинотеатр «Октябрь» (адрес: п. Матвеев Курган, ул. 1-я Пятилетка, 105).
10.00-10.05	Открытие заседания
10.05-10.35	1. «О проблеме утилизации сточных вод после введения экологических норм и правил, ужесточения государственного надзора за соблюдением экологического законодательства на примере Матвеево-Курганского района.» (с информацией выступает - заместитель главы администрации Матвеево-Курганского района Цыбулько Артём Иванович (выступление до 10 минут); - содокладчик начальник отдела развития и эксплуатации систем ВКХ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Бондарев Алексей Сергеевич (выступление до 10 минут).
10.35-11.05	2. «О практике реализации на территории Матвеево-Курганского района проекта: «Здоровые дети - здоровая нация. Здоровьесберегающие технологии как условие преемственности детского сада и школы по физическому направлению.» (с информацией выступает - заместитель главы администрации Матвеево-Курганского района - Кондрашов Дмитрий Игоревич (выступление до 10 минут);
11.05-11.30	3. Разное.
11.30-12.30	Посещение объектов:
11.30-12.00	Детский сад «Семицветик» (адрес: п. Матвеев Курган, ул. Донецкая, 2).
12.00-12.30	Матвеево-Курганская сош №2 (адрес: п. Матвеев Курган, ул. Донецкая, 1).
12.30-14.00	Обед, обмен мнениями, отъезд участников Палаты муниципальных районов Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области» (адрес: п. Матвеев Курган, ул. Агрономическая, 9).

Доклад заместителя главы администрации Матвеево-Курганского района Цыбулько А.И. «О проблеме утилизации сточных вод после введения экологических норм и правил, ужесточения государственного надзора за соблюдением экологического законодательства на примере Матвеево-Курганского района»

История п. Матвеев Курган насчитывает более 240 лет, бурное развитие поселка началось в 60-70 годы прошлого века. К 1980 году сформировался современный облик поселка, представленный в основном малоэтажной застройкой, организациями, предприятиями и социальными объектами, тогда же и остро встал вопрос об отсутствии центральной канализации и очистных сооружений. С тех пор неоднократно предпринимались попытки разработки проектов на строительство очистных сооружений и централизованной канализации, но претворить их в жизнь по независящим от действующих в то время руководителей района и области не получилось. В то время и в данный момент это представляется очень сложным мероприятием. До 2015 года вывоз жидких бытовых отходов осуществлялся на свалку, расположенную возле трассы М-Курган-Самбек в 500 м в юго-восточном направлении от ориентира п. Матвеев Курган. После закрытия свалки вывоз жидких бытовых отходов стал осуществляться на ближайший полигон Таганрогского Водоканала в населенный пункт Дмитриадовка (55 км). Из-за удаленности стоимость вывоза 1 машины емкостью 3,75 куб. м составила 3257,08 рублей, чем вызвало социальный взрыв среди населения района.

В 2015 году за счет средств областного бюджета приобретены и введены в эксплуатацию блочно-модульные очистные сооружения, предназначенные для детского сада № 20 «Семицветик» и МБОУ Матвеево-Курганской сош №2. В дальнейшем данные очистные сооружения были переоборудованы для приема сточных вод от населения и организаций района объемом не более 100 м³ в сутки. После очистки, сброс воды осуществляется в накопитель.

Но в настоящее время для п. Матвеев Курган этих очистных недостаточно.

Администрацией Матвеево-Курганского района в 2015 году получено положительное заключение №137/2015 по оценке достоверности определения стоимости проектных работ по очистным сооружениям на 800 м³.

В настоящее время проектирование вышеуказанных стационарных сооружений нецелесообразно, т.к. проектирование займет не один год, а даже софинансирование строительства, для дотационного бюджета района, ляжет неподъемным грузом. А также в соответствии с действующим законодательством необходимо подключение к очистным сооружениям канализационными сетями всех социальных объектов, что в сложившейся застройке сопряжено с большими трудностями, а в не которых случаях практически невозможно.

Администраций Матвеево-Курганского района совместно с Министерством ЖКХ РО прорабатывается вопрос о возможности приобретения

и установки 2 модульных очистных станции, каждая на 200 м². Приобретение в 2024-2025 г.г. модульных очистных сооружений и согласование точки сброса очищенных вод позволит на долгие годы решить проблему ЖБО, на территории Матвеево-Курганского района.

Применение современных технологий по очистке хозяйственно бытовых сточных вод позволит повторно использовать очищенную воду для полива и хозяйственных нужд, уменьшит потребление чистой воды. Сточные воды при качественной переработке из проблемы способны превратиться в ресурс, необходимый не только в сельском хозяйстве, но и в других отраслях. Умная автоматика позволяет сократить штат сотрудников, обслуживающих станцию, автоматический режим работы всего оборудования не требует постоянного присутствия персонала. Установка станции очистки приводит к суммарной экономии финансовых затрат и экономии времени, в среднем на изготовление и монтаж станции необходимо до 8 месяцев, а проектирование и строительство стандартных очистных сооружений занимает много лет. Полная комплектация всем необходимым оборудованием. ЖБО может приниматься на очистку сразу после монтажа. Компактность модульной станции позволяет использовать меньшую площадь земельного участка, энергосбережение и низкие эксплуатационные расходы.

**Доклад начальника отдела развития и эксплуатации систем
ВКХ министерства жилищно-коммунального хозяйства
Ростовской области Бондарева А.С.**

**«О проблеме утилизации сточных вод после введения
экологических норм и правил, ужесточения государственного
надзора за соблюдением экологического законодательства на
примере Матвеево-Курганского района»**

На территории Ростовской области функционируют 60 очистных сооружений канализации, общий объем сточных вод, собираемых централизованными системами водоотведения (бытовой и общесплавной), поступающих на очистные сооружения составляет более 170 млн м³ в год, по итогам инвентаризации физический износ средний по области 78,9%.

На территории Матвеево-Курганского сельского поселения расположены блочные очистные сооружения канализации общей производительностью 100 м³/сут.

По информации муниципального образования очистные сооружения канализации находятся в аварийном состоянии и используются на 100% своей мощности.

В настоящее время существующие очистные сооружения преимущественно загружены жидкими бытовыми отходами.

Вопрос строительства и реконструкции очистных сооружений, а также установка блочных очистных сооружений требует проработки следующих важных вопросов, это:

1) определение точки сброса в водный объект, которая должна быть согласована с министерством природы Ростовской области, Донским бассейновым водным управлением.

Использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных Водным кодексом и законодательством в области охраны окружающей среды.

Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты:

- содержащие природные лечебные ресурсы;
- отнесенные к особо охраняемым водным объектам.

Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах:

- зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-

бытового водоснабжения;

- первой, второй зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- рыбохозяйственной заповедной зоны.

2) **разработка баланса водоотведения** с целью определения объема сточных вод и ЖБО для возможности определения технологии и мощности очистных сооружений.

3) необходимо понимать какой будет **гарантированный сток от абонентов**, будут ли загружены очистные сооружения для нормального функционирования. Для этого в первую очередь рассматриваются муниципальные предприятия, социальные объекты.

4) **подготовка пакета документов в связке с проектом обращения в адрес Губернатора Ростовской области**, обосновывающих потребность в выделении средств областного бюджета. Рекомендуемый перечень документов доводился до муниципальных образований письмами в 2019 году (16-01/472 от 06.02.2019) и 2022 году (16-01/214 от 13.01.2022).

В период с 2023 г. по 2025 г. в рамках государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» предусмотрена:

- **реализация 3 мероприятий по строительству очистных сооружений канализации** в п. Гигант Сальского района со сроком завершения работ в 2023 году, в п. Целина Целинского района со сроком завершения работ в 2025 году и г. Красный Сулин со сроком завершения 2023 год.

Кроме того, в рамках государственной программы предусмотрена реализация **3 мероприятий по проектированию строительства и реконструкции очистных сооружений канализации:**

- **в Приморском сельском поселении Неклиновского района** со сроком завершения проектирования в 2024 году;

- **«Реконструкция системы ливневой канализации г. Ростова-на-Дону. Бассейн № 1»** со сроком завершения проектирования в 2023 году.

- **в п. Углегорский Тагинского района** со сроком завершения проектирования в 2023 году.

Предложения по финансированию строительства и реконструкции двух вышеуказанных ОСК будут подготовлены после получения положительных заключений государственной экспертизы проектной документации.

На сегодняшний день завершена реализация мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений канализации:

- в г. Аксае (п. Ковалевка);

- в г. Донецке;

- в ст. Тацинской по объекту «Строительство станции очистки бытовых сточных вод производительностью 200 м³/сутки и сбросного коллектора очищенных бытовых сточных вод от Центральной районной больницы Тацинского района».

Также в рамках государственной программы:

- построено, реконструировано и капитально отремонтировано 652,4 км водопроводно-канализационных сетей;

- проведены инженерные изыскания по 39 объектам;

- разработана проектная документация по 44 объектам, получены положительные заключения государственной экспертизы;

- построено (приобретено) порядка 22 зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру объектов водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе блочно-модульных очистных сооружений.

В 2022 году в соответствии с распоряжением от 25.04.2022 за счет средств резервного фонда Правительства Ростовской области администрации Усть-Донецкого района было предусмотрено 92 111,8 тыс. рублей на предоставление субсидии на приобретение блочно-модульной станции мощностью 100 м³/сут. для очистки сточных вод с установкой и пусконаладочными работами.

На сегодняшний день блочные очистные сооружения работают в штатном режиме.

Кроме того, для ГУП РО «УРСВ» за счет средств областного бюджета на сумму 2 837,3 млн рублей приобретено:

- 192 ед. запорной арматуры (задвижки (Д=100 мм-800мм), клапана обратные;

- 96 ед. электроприводов и электродвигателей;

- 113 ед. насосных агрегатов.

Вопрос водоотведения сточных вод находится на постоянном контроле министерства ЖКХ.

РЕШЕНИЕ № 1

Палаты муниципальных районов
Ассоциации «Совет муниципальных образований
Ростовской области»

19 мая 2023 г.

Матвеево-Курганский район

О проблеме утилизации сточных вод после введения экологических норм и правил, ужесточения государственного надзора за соблюдением экологического законодательства на примере Матвеево-Курганского района

Заслушав и обсудив информацию заместителя главы администрации Матвеево-Курганского района Цыбулько А.И. и начальника отдела развития и эксплуатации систем ВКХ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Бондарева А.С. «О проблеме утилизации сточных вод после введения экологических норм и правил, ужесточения государственного надзора за соблюдением экологического законодательства на примере Матвеево-Курганского района», Палата муниципальных районов Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области» отмечает следующее: На территории Ростовской области функционируют 60 очистных сооружений канализации, общий объем сточных вод, собираемых централизованными системами водоотведения (бытовой и общесплавной), поступающих на очистные сооружения составляет более 170 млн м³ в год, по итогам инвентаризации физический износ средний по области 78,9%.

На территории Матвеево-Курганского сельского поселения расположены блочные очистные сооружения канализации общей производительностью 100 м³/сут.

По информации муниципального образования очистные сооружения канализации находятся в аварийном состоянии и используются на 100% своей мощности.

В настоящее время существующие очистные сооружения преимущественно загружены жидкими бытовыми отходами.

Вопрос строительства и реконструкции очистных сооружений, а также установка блочных очистных сооружений требует проработки следующих важных вопросов, это:

1) определение точки сброса в водный объект, которая должна быть согласована с министерством природы Ростовской области, Донским бассейновым водным управлением.

Использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных Водным кодексом и законодательством в области охраны окружающей среды.

Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты:

- содержащие природные лечебные ресурсы;
- отнесенные к особо охраняемым водным объектам.

Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах:

- зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- первой, второй зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- рыбохозяйственной заповедной зоны.

2) разработка баланса водоотведения с целью определения объема сточных вод и ЖБО для возможности определения технологии и мощности очистных сооружений.

3) необходимо понимать какой будет гарантированный сток от абонентов, будут ли загружены очистные сооружения для нормального функционирования. Для этого в первую очередь рассматриваются муниципальные предприятия, социальные объекты.

4) подготовка пакета документов в связке с проектом обращения в адрес Губернатора Ростовской области, обосновывающих потребность в выделении средств областного бюджета. Рекомендуемый перечень документов доводился до муниципальных образований письмами в 2019 году (16-01/472 от 06.02.2019) и 2022 году (16-01/214 от 13.01.2022).

В период с 2023 г. по 2025 г. в рамках государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» предусмотрена:

- реализация 3 мероприятий по строительству очистных сооружений канализации в п. Гигант Сальского района со сроком завершения работ в 2023 году, в п. Целина Целинского района со сроком завершения работ в 2025 году и г. Красный Сулин со сроком завершения 2023 год.

Кроме того, в рамках государственной программы предусмотрена реализация 3 мероприятий по проектированию строительства и реконструкции очистных сооружений канализации:

- в Приморском сельском поселении Неклиновского района со сроком завершения проектирования в 2024 году;

- «Реконструкция системы ливневой канализации г. Ростова-на-Дону. Бассейн № 1» со сроком завершения проектирования в 2023 году.

- в п. Углегорский Тагинского района со сроком завершения проектирования в 2023 году.

Предложения по финансированию строительства и реконструкции двух вышеуказанных ОСК будут подготовлены после получения положительных заключений государственной экспертизы проектной документации.

На сегодняшний день завершена реализация мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений канализации:

- в г. Аксае (п. Ковалевка);
- в г. Донецке;
- в ст. Тацинской по объекту «Строительство станции очистки бытовых сточных вод производительностью 200 м³/сутки и сбросного коллектора очищенных бытовых сточных вод от Центральной районной больницы Тацинского района».

Также в рамках государственной программы:

- построено, реконструировано и капитально отремонтировано 652,4 км водопроводно-канализационных сетей;
- проведены инженерные изыскания по 39 объектам;
- разработана проектная документация по 44 объектам, получены положительные заключения государственной экспертизы;
- построено (приобретено) порядка 22 зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру объектов водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе блочно-модульных очистных сооружений.

В 2022 году в соответствии с распоряжением от 25.04.2022 за счет средств резервного фонда Правительства Ростовской области администрации Усть-Донецкого района было предусмотрено 92 111,8 тыс. рублей на предоставление субсидии на приобретение блочно-модульной станции мощностью 100 м³/сут. для очистки сточных вод с установкой и пусконаладочными работами.

На сегодняшний день блочные очистные сооружения работают в штатном режиме.

Кроме того, для ГУП РО «УРСВ» за счет средств областного бюджета на сумму 2 837,3 млн рублей приобретено:

- 192 ед. запорной арматуры (задвижки (Д=100 мм-800мм), клапана обратные;
- 96 ед. электроприводов и электродвигателей;
- 113 ед. насосных агрегатов.

Администраций Матвеево-Курганского района совместно с Министерством ЖКХ РО прорабатывается вопрос о возможности приобретения и установки 2 модульных очистных станции, каждая на 200 м². Приобретение в 2024-2025 г.г. модульных очистных сооружений и согласование точки сброса очищенных вод позволит на долгие годы решить проблему ЖБО, на территории Матвеево-Курганского района.

Применение современных технологий по очистке хозяйственно бытовых сточных вод позволит повторно использовать очищенную воду для полива и хозяйственных нужд, уменьшит потребление чистой воды. Сточные воды при качественной переработке из проблемы способны превратиться в ресурс, необходимый не только в сельском хозяйстве, но и в других отраслях. Умная автоматика позволяет сократить штат сотрудников обслуживающих станцию, автоматический режим работы всего оборудования не требует постоянного присутствия персонала. Установка станции очистки приводит к суммарной экономии финансовых затрат и экономии времени, в среднем на изготовление и монтаж станции необходимо до 8 месяцев, а проектирование и строительство стандартных очистных сооружений занимает много лет. Полная комплектация всем необходимым оборудованием. ЖБО может приниматься на очистку сразу

после монтажа. Компактность модульной станции позволяет использовать меньшую площадь земельного участка, энергосбережение и низкие эксплуатационные расходы.

Исходя из вышеизложенного Палата муниципальных районов Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области» решила:

1. Принять к сведению информации заместителя главы администрации Матвеево-Курганского района Цыбулько А.И. и начальника отдела развития и эксплуатации систем ВКХ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Бондарева А.С.;

2. Рекомендовать администрациям муниципальных районов участвующих в реализации государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области»:

- обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в области проектирования при разработке задания на выполнение проектной документации по капитальному ремонту, реконструкции и строительству объектов, финансирование которых предусмотрено с привлечением средств областного бюджета (далее - ТЗ);

- обеспечить согласование ТЗ со всеми заинтересованными органами в соответствии с постановлением Правительства РО от 04.10.2012 № 945;

- обеспечить своевременное предоставление исходно-разрешительной документации при разработке проектной документации;

- рассмотреть возможность реализации объектов капитального строительства в соответствии с ч. 16.1 ст. 34 Закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», предметом контракта которых может быть одновременное выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию таких объектов (реализация объекта «под ключ»);

- контролировать соблюдение сроков и этапов проектирования в соответствии с контрактом, заключенным на разработку и утверждение проектной документации;

3. Контроль возложить на председателя палаты муниципальных районов Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области», главу администрации Неклиновского района Ростовской области Даниленко Василия Федоровича.

Председатель Палаты муниципальных районов Ассоциации «Совет муниципальных образований Ростовской области», глава администрации Неклиновского района



В.Ф. Даниленко

Доклад
заместителя главы администрации Матвеево-Курганского района
Кондрашов Д.И. «О практике реализации на территории Матвеево-Курганского района проекта: «Здоровые дети - здоровая нация. Здоровьесберегающие технологии как условие преемственности детского сада и школы по физическому направлению.»

Дети – это самое большое богатство любого государства, а от здоровой нации зависит его процветание. В настоящее время, изменения в образовательном процессе требуют не только повышения качества образования, но и педагогических усилий для решения проблемы сохранения здоровья детей. Использование здоровьесберегающих технологий являются важным аспектом всей системы образования Матвеево-Курганского района, в которую входят **54** образовательные организации - **28** дошкольных учреждений, **23** общеобразовательных и **3** учреждения дополнительного образования. Всего системой образования охвачено **5 735** детей. (В школах – **4370**, в дет.садах - **1365**)

При реализации здоровьесберегающих технологий, важным условием являются преемственность детского сада и школы в части физического воспитания. Для этого, в образовательных организациях имеются необходимые условия: многофункциональные площадки, спортивные и тренажерные залы, велодорожки, футбольные поля, бассейны закрытого типа.

Здоровьесберегающие технологии применяются с раннего возраста, начиная с детских садов.

Так, в детском саду №10 «Семицветик» в **14**-и группах, воспитываются **258** детей, а также имеется **1** группа комбинированной направленности, которую посещают дети с ограниченными возможностями здоровья. В группах и рекреациях создана развивающая среда, изготовлены пособия для координации движения и формирования правильной осанки, организована оздоровительная и экологическая зона, уголок развивающих игр, дорожки для профилактики плоскостопия, функционирует плавательный бассейн, занятия в котором способствуют физическому развитию и укреплению здоровья детей.

На территории детского сада расположены спортивные игровые комплексы и футбольное поле, где ежегодно проводятся спортивно-оздоровительные мероприятия для воспитанников детских садов района.

В 2020 году детскому саду был присвоен статус муниципального методического ресурсного центра, который занимается развитием и внедрением в дошкольное образование района инновационных форм обучения и воспитания, в том числе и здоровьесберегающей направленности.

С переходом детей из детского сада в школу, программа по здоровьесбережению продолжает свою работу. Рядом с детским садом «Семицветик» находится Матвеево-Курганская **школа №2** - это самая большая школа района, где в **35** классах обучаются **836** детей.

На базе школы работают **4** спортивных зала, бассейн, скалодром, тренажерная площадка, а также площадки для занятия легкой атлетикой, игри в мини-футбол, волейбол и баскетбол. Функционируют кружки «Рукопашного боя», «Туризма и спортивного ориентирования», «Баскетбола» и «Волейбола». Создан тир объединения «Юный стрелок», по стрельбе из пневматической винтовки. В

соответствии с рекомендациями Минобразования, с 2022 года все спортивные кружки школы, объединены в школьный спортивный клуб «Атлант».

Кроме того, успешно реализуется программа «Мини-футбол в школу». Так, в 2022 году команда стала чемпионом России общероссийского проекта мини-футбол в школу, финальный этап которого, проходил в г.Нижний Новгород, а в 2023 году, команда стала бронзовым призером данного проекта.

Таким образом, в школе созданы все необходимые условия по здоровьесберегающей деятельности и по результатам педагогического мониторинга среди пилотных образовательных организаций Ростовской области, в 2023 году Матвеево-Курганская школа № 2 вновь, повторно, претендует на получение серебрянного сертификата Регионального центра здоровьесбережения. Хочу отметить, что ранее, в 2016 году, школа №2 уже становилась обладателем данного серебрянного сертификата.

Важную роль в укреплении здоровья детей играют учреждения дополнительного образования.

Матвеево-Курганская детско-юношеская спортивная школа осуществляет образовательную деятельность по 10 направлениям: футбол, волейбол, карате-до, настольный теннис, дзюдо, пулевая стрельба, легкая атлетика, баскетбол, тяжелая атлетика, бокс. Воспитанники спортшколы показывают высокий уровень подготовки и занимают призовые места в региональных соревнованиях.

Так, в октябре прошлого года, в г. Ростове-на-Дону, команда теннисистов стала серебряным призером Первенства Ростовской области по настольному теннису, а один из воспитанников был отобран в сборную Ростовской области для участия Первенстве Южного Федерального округа.

С декабря 2022 года по март 2023 года проходило Первенство Ростовской области по мини-футболу в формате однодневных областных турниров, в которых приняли участие 5 команд спортивной школы. Ребята трижды становились победителями данных соревнований. При этом, четырежды, Первенство Ростовской области проходило на территории Матвеево-Курганского района.

Воспитанница отделения спортивной аэробики, нового для нашего района вида спорта, впервые приняла участие в региональных соревнованиях и заняла призовое место.

Юные спортсмены являются активными участниками значимых районных мероприятий: фестиваля «Матвеево-Курганский район – территория здоровья!», районный молодёжный образовательный форум «Росток». В спортивной школе регулярно проводятся соревнования по спортивной борьбе "панкратион", мини-футболу, турниры по волейболу, баскетболу, настольному теннису и дзюдо.

Коллеги, завершая свое выступление хочу отметить, что используя здоровьесберегающие технологии в образовательной среде, мы учим детей с самого раннего возраста ценить, беречь и укреплять свое здоровье. Только в этом случае можно надеяться, что будущие поколения будут здоровы и развиты не только интеллектуально и духовно, но и физически.