**Выступление Яковлевой В.С. главы Егоркинского сельского поселения Нурлатского муниципального района**

В своем выступлении мне хотелось бы затронуть одну из самых насущных проблем, которая характерна как для крупных мегаполисов, так и для сельских населенных пунктов – проблему питьевого водоснабжения.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и иметь благоприятные вкусовые качества.

Для того чтобы стала понятна вся насущность обозначенной темы, приведу в качестве показателя, характеризующего состояние воды в Егоркинском сельском поселении Нурлатского района, число неудовлетворительных проб питьевой воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, по санитарно-химическим показателям не соответствующим гигиеническим требованиям. Так если в 2006 году число неудовлетворительных проб составляло 12%, то к 2011 году этот показатель возрос до 38%. К сожалению это говорит о тенденции ухудшения качества воды. Более конкретно можно отметить повышенное содержание железа, сульфатов, хлоридов, а также повышенную жесткость воды. К сожалению, у нас, в поселении, нет возможности применять специальные методы очистки и обеззараживания водопроводной воды. Так в деревне Караульная Гора нашего поселения из двух действующих артезианских скважин одна с соленой водой. В целях обеспечения качественной питьевой водой, на добровольные пожертвования жителей мы приобрели 300 метров полиэтиленовых труб, для осуществления закольцевания системы водоснабжения на одну скважину.

По установленным нормам, источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения должны иметь зону санитарной охраны. Основной целью создания и обеспечения режима в таких зонах является охрана источников водоснабжения и водопроводных сооружений от загрязнения.  При этом возникает проблема разработки проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения, требующая значительных финансовых затрат.

В нашем сельском поселении существует ряд проблем, связанных с санитарной охраной подземных вод, таких как возведение оградительных конструкций, устройство систем отвода поверхностных стоков, устроительство бетонированных площадок вокруг павильонов скважин и другие. Данные проблемы в условиях ограниченности местных бюджетных средств и экономии расходов частично решаются при участии спонсоров – организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность на территории поселения.

В нашем сельском поселении водопровод существует в двух из четырех населенных пунктах, общей протяженностью 25 км. Следует отметить, что все скважины пробурены и сети проложены в 1960-1980 гг. Износ основных фондов составляет 85-90%, в связи с чем, наблюдается  вторичное загрязнение питьевой воды во время прохождения по трубам. В нашем поселении более 50% сетей водоснабжения нуждаются в замене.

Из-за длительной эксплуатации и физического износа стальных труб, происходят частые прорывы, что приводит к большим потерям воды на сетях, что в свою очередь ведет к росту затрат на электроэнергию и эксплуатационных расходов на ремонт.

     Понимая всю важность обеспечения населения чистой водой, я как глава поселения, ставлю себе эту задачу как одну из самых приоритетных.  Несмотря на ограниченность собственных средств, мы не сидим сложа руки. Силами поселения в этом году были очищены все старые  колодцы и вырыты новые. Хорошую инициативу проявило ЗАО «Макойл», благоустроив на свои средства территорию родника близ деревни Единение. Таким образом пытаемся решать проблемы, но без помощи республики, без комплексной программы нам задачу качественного водоснабжения не решить.

     Также, в своем выступлении мне хотелось бы затронуть и тему реформирования системы образования.

     Для всей Республики 2010-2011 годы стали годами активной модернизации системы образования. Особо этот процесс затронул сеть образовательных учреждений, расположенных в сельской местности.

     В результате оптимизационных мероприятий улучшилось материально-техническое оснащение базовых школ. Так, Егоркинская  школа на сегодняшний день оснащена современным компьютерным оборудованием, 3 интерактивными досками, спортивным инвентарем, оборудованием для кабинета биологии, библиотечный фонд обеспечен учебной и художественной литературой.

     Увеличилось наполняемость классов. Так, в 2010-2011 учебном году в нашей, базовой Егоркинской школе наполняемость составляла – 8,1 ученик на один класс, в 2011-2012 учебном году – 13. На следующий год будет еще больше.

     Также повысился качественный состав учителей за счет повышения квалификационных категорий. В Егоркинской школе - 97% учителей с высшим образованием, среди которых есть обладатели Грантов различных уровней. Увеличилась и заработная плата педагогических работников, которая в нашей сельской школе составляет сегодня в среднем 14 тысяч рублей (*прошлый учебный год – 10 тыс.руб*.).

     Одной из главных проблем, возникших в результате реорганизации сельских школ, остается транспортная доставка детей из других населенных пунктов.

     В нашем поселении перевозка учащихся осуществляется из трех населенных пунктов, общей численностью 19 человек, в том числе из деревни Единение 4 учащихся начальных классов - в Кар-Горскую основную школу.  Из д. Караульная  Гора, Русская Менча, Единение - 15 учащихся 10-11 классов в Егоркинскую среднюю школу.  Прямая асфальтированная дорога, протяженностью 2 км.  и мост через р. Черемшан отсутствуют. Маршрут школьного автобуса пролегает по окружной дороге вдоль леса, протяженностью 6 км, из которых 1 км дороги не заасфальтирован и проезд в бездорожье вызывает большие трудности.

     Несмотря на это, новая система приживается и приносит свои плоды. Неразрешимых проблем не бывает, и мы уверены, что при поддержке руководства республики, мы справимся с решением этих задач.

Пользуясь случаем, также хочется сказать – отдельное огромное спасибо Совету муниципальных образований Республики Татарстан за понимание, постоянную поддержку и помощь, оказываемые муниципальным образованиям.

Спасибо за внимание.