

**Протокол**  
**заседания Региональной секторальной комиссии по развитию водоснабжения и водоотведения.**

*(второе заседание в рамках разработки предварительного ТЭО для строительства региональных водоводов для обеспечения питьевой водой населенных пунктов районов Комрат и Чадыр-Лунга из реки Прут)*

**Дата:** 14.07.2021 года

**Место:** АРР АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Победы 50.

**Присутствовали:**

**Члены комиссии по развитию ВС и ВО:**

**Марангоз Георгий** – председатель Чадыр-Лунгского района, председатель комиссии по развитию ВС и ВО.

**Рая Николай** - Председатель комиссии НСГ по промышленности, строительству, транспорту, связи и сфере обслуживания;

**Колиогло Иван** – начальник Управления строительства и инфраструктуры АТО Гагаузия;

**Стоянов Дмитрий** – директор АО «Апэ-Термо», мун. Чадыр-Лунга;

**Славиогло Татьяна** – директор МП «Су-Канал», мун. Комрат;

**Анастасов Сергей** – Примар мун. Комрат

**Елена Кысса** – специалист отдела планирования и регионального сотрудничества, АРР Гагаузия, секретарь комиссии по развитию ВС и ВО;

**Евгений Лупашку** – консультант GIZ/MSPL.

**Сотрудники АРР АТО Гагаузия:**

**Дончева Татьяна** -директор АРР АТО Гагаузия;

**Мавроди Николай** – начальник отдела интегрированного менеджмента;

**Градинар Светлана** – начальник отдела планирования и регионального сотрудничества;

**Митиогло Валерий** – специалист отдела планирования и регионального сотрудничества

**Эксперты компании "Fluxproject":**

**Крецу Ирина** – директор компании "Fluxproject";

**Рошка Константин** – руководитель проекта "Fluxproject";;

**Бричаг Оксана** – инженер проекта "Fluxproject".

**Приглашенные участники:**

**Фолькер Хеттлер** – СІМ эксперт (Германия), «Су-Канал Комрат»

**Повестка заседания:**

1. Введение в повестку дня и цель заседания.
2. Представление и анализ выявленных возможных вариантов транспортировки воды из реки Прут в населенных пунктах районов Комрат и Чадыр-Лунга.
3. Дальнейшие шаги по разработке предварительного ТЭО.

#### **Ход заседания:**

Директор АРРГ Дончева Татьяна открыла заседание, приветствовала участников рабочей группы и огласила цель и задачи второго заседания региональной секторальной комиссии по развитию водоснабжения и водоотведения АТО Гагаузия - изучение результатов анализа ситуации с водообеспечением в автономии и обсуждение вариантов выявленных возможностей транспортировки воды из реки Прут в населенные пункты Комратского и Чадыр-Лунгского районов.

После обсуждения выявленных возможных вариантов, с учетом предложений рабочей группы, будет согласован наиболее осуществимый вариант для его дальнейшего развития командой экспертов.

Ведёт заседание председатель региональной секторальной комиссии (РСК) по водоснабжению и водоотведению Георгий Марангоз – глава районной администрации Чадыр-Лунги.

Главный инженер проекта Бричаг Оксана представила информацию, содержащую следующие разделы (презентация прилагается):

- Область покрытия ПТЭО, географические условия;
- Социально-экономические аспекты;
- Технические аспекты;
- Анализ существующей ситуации по подземным источникам водоснабжения потребителей Комратского района;
- Анализ существующей ситуации по подземным источникам водоснабжения потребителей Чадыр-Лунгского района;
- Область покрытия услугами водоснабжения в Комратском районе;
- Область покрытия услугами водоснабжения в Чадыр-Лунгском районе;
- Физико-химический анализ воды для источников подземных вод в Комратском районе;
- Выводы по физико-химическому анализу воды для источников подземных вод в Комратском и Чадыр-Лунгском районах;
- Показатели качества воды реки Прут.

Руководитель проекта Рошка Константин предложил 3 варианта строительства региональных водоводов для обеспечения питьевой водой населенных пунктов районов Комрат и Чадыр-Лунга из реки Прут:

- **Первый вариант:** представляет собой единую территорию, включающую два административных района (Комратский район и Чадыр-Лунгский район),

питающихся из одного источника (спроектированный водозабор из реки Прут на территории существующего водозабора в городе Леова); водовод сырой воды (от спроектированного водозабора до города Комрат по маршруту село Сарата-Ноуа, город Яргара, село Борогань); спроектированная станция водоподготовки, расположенная на самой высокой отметке в северной части города Комрат; водовод питьевой воды, от станции водоподготовки в городе Комрат до резервуаров для хранения питьевой воды в Чадыр-Лунге; водоводы для подачи питьевой воды в населенные пункты; насосные и перекачивающие станции на водоводе сырой воды и на водоводе питьевой воды.

- **Второй вариант:** включает в себя два административных района (Комратский район и Чадыр-Лунгский район), питающиеся из одного источника (спроектированный водозабор из реки Прут возле населенного пункта Киолтосу); водовод сырой воды (от спроектированного водозабора из реки Прут возле населенного пункта Киолтосу до западной части села Конгаз по маршруту Киолтосу, Чобалакчия, Баймаклия, Акуй, Димитрова, Кыету); станция водоподготовки (село Конгаз); от станции водоподготовки, разветвляется на два водовода питьевой воды: 1 – ответвление от села Конгаз до надземных резервуаров воды города Комрат; 2 – ответвление от станции водоподготовки до надземных резервуаров воды в городе Чадыр-Лунга; водоводы для подачи питьевой воды в населенные пункты; насосные и перекачивающие насосные станции на водоводе сырой воды и на водоводах питьевой воды.
- **Третий вариант:** представляет собой населенные пункты Комратского района и Чадыр-Лунгского района, каждый из которых снабжается водой из одного или нескольких подземных источников.

**Марангоз Георгий**, председатель Чадыр-Лунгского района, отметил, что на сегодняшнем заседании необходимо определить какой вариант является наиболее приемлемым. Изучив предложенные варианты и учитывая географические условия, рельеф местности, пересечения существующей инфраструктуры и административно-территориальные разграничения, считает, что наиболее приемлемым и экономически выгодным является **первый вариант**.

**Колиогло Иван**, начальник Управления строительства и инфраструктуры АТО Гагаузия согласился и добавил, что очевидно, что первый вариант является наиболее оптимальным. Вариант 2 хотя его протяженность короче на 1 км. Этот вариант наиболее энергозатратный в процессе эксплуатации поскольку предполагает перекачку воды от Конгаза до Комрата. Третий вариант предполагает сохранить текущую ситуацию в сфере водоснабжения региона, что тоже не приемлемо.

**Фолькер Хеттлер** – СІМ эксперт (Германия). Предложил уточнить биохимические показатели состава воды в реке Прут. Также предложил в целях уменьшения износа водопроводной магистрали, рассмотреть возможность строительства станции

предварительной очистки воды на река Прут и станции финальной очистки в мун. Комрат.

Предложение будет рассмотрено экспертами.

Вопрос относительно выбора оптимального варианта был поставлен на голосование. В результате голосования, члены комиссии, присутствовавшие на заседании, проголосовали единогласно за первый вариант, предложенный экспертами.

Также, председатель Чадыр-Лунгского района **Марангоз Георгий** предложил проинформировать Региональный совет по развитию АТО Гагаузия о выбранном варианте строительства региональных водоводов для обеспечения питьевой водой населенные пункты районов Комрат и Чадыр-Лунга из реки Прут.

#### **Выводы и решения:**

1. Утвердить первый вариант предложенный экспертами, который предполагает подачу воды из одного источника - спроектированный водозабор из реки Прут на территории существующего водозабора в городе Леова а также строительство водовода сырой воды от спроектированного водозабора до города Комрат по маршруту Сарата-Ноуа-Яргара-Борогань-Комрат; строительство станции водоподготовки, расположенной на самой высокой отметке в северной части города Комрат; строительство водовода питьевой воды, от станции водоподготовки в мун. Комрат до резервуаров для хранения питьевой воды в мун. Чадыр-Лунга; водоводы для подачи питьевой воды в населенные пункты; насосные и перекачивающие станции на водоводе сырой воды и на водоводе питьевой воды.
2. На ближайшем заседании Регионального совета по развитию проинформировать о выбранном варианте строительства региональных водоводов для обеспечения питьевой водой населенных пунктов районов Комрат и Чадыр-Лунга из реки Прут
3. Третье рабочее заседание провести во второй половине сентября 2021 года.

Секретарь РСК по развитию водоснабжения  
и водоотведения в регионе АТО Гагаузия



Кысса Елена