

БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ КРЫМСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА

ПРОТОКОЛ №4 заседания бассейнового совета Крымского бассейнового округа

18.04.2019 г.

г. Симферополь

Председатель бассейнового совета

1	Вайль Игорь Валентинович	Председатель Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым
---	-----------------------------	---

Присутствовали члены бассейнового совета

Представители исполнительных органов государственной власти Республики Крым

2	Алёхина Ольга Владимировна	Начальник управления нормирования воздействия на окружающую среду Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым
3	Аблаев Энвер Айдерович	Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым
4	Анюхин Владимир Евгеньевич	Заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым
5	Ким Марина Александровна	Заведующий отделом мониторинга водных объектов и использования вод Государственного Комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым
6	Лисовский Андрей Анатольевич	Заместитель председателя Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым
7	Миронец Александр Владимирович	Заведующий отделом по надзору за гидротехническими сооружениями Службы по экологическому и технологическому надзору Республики Крым
8	Сухачев Андрей Юрьевич	Начальник управления природной и техногенной безопасности, надзорной деятельности Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым

9	Яценко Алексей Юрьевич	Заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым
Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя		
10	Гаврилова Юлия Анатольевна	Начальника Управления регулирования природопользования и разрешительной деятельности Севприроднадзора
Представители территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
11	Ванжа Алексей Павлович	Заместитель руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Крым и г. Севастополь
12	Мойсеенко Екатерина Александровна	Заместитель начальника Крымского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
13	Соколов Андрей Валерьевич	Заместитель руководителя Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Крым и г. Севастополю
Представители общественных организаций		
14	Ляшевский Валерий Иванович	Кандидат технологических наук, директор Крымского филиала ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»
15	Тарасенко Виктор Сергеевич	Доктор геолог-минералогических наук, профессор, президент МОО «Крымской Академии Наук»
Представители водопользователей		
16	Гильманов Рустам Фаатович	Технический директор ПАО «Крымский содовый завод»
17	Масляник Владислав Иванович	Директор ГБУ РК «Крыммелиоводхоз»
18	Петраков Николай Евгеньевич	Заместитель главного инженера ГУПС «Водоканал» г. Севастополь
Приглашенные		
19	Сагайдачный Эдуард Николаевич	Начальник отдела гидрогеологии Армянского Филиала ООО «Титановые Инвестиции»

20	Литовченко Ульяна Анатольевна	Заведующий отделом водных ресурсов Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым
21	Ломбас Илья Вячеславович	Начальник отдела пограничного ветеринарного надзора на Государственной границе Российской Федерации и транспорте Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по республике Крым и городу Севастополь
22	Фёдоров Алексей Павлович	Ведущий эксперт ГБУ города Севастополя «Экологический центр»
23	Кульченко Валентин Валерьевич	директор ООО «Энергостальпроект»
24	Хмиляр Владимир Юрьевич	Главный геолог (гидрогеолог) ООО «Энергостальпроект»
25	Петенко Галина Александровна	Главный инженер проекта (геолог – геофизик) ООО «Энергостальпроект»
26	Додонов Сергей Владимирович	Проректор Крымского федерального университета, депутат Государственного Совета Республики Крым.

Председатель – Вайль И.В. открыл заседание бассейнового совета.

В заседании участвуют 18 членов бассейнового совета (из них 1 человек выразили свое мнение для голосования по повестке дня в письменном виде) и приглашенные лица.

Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

1. Первый вопрос - рассмотрение повестки дня.

Повестка дня

1. Целесообразность осуществления мероприятий в области водных отношений, финансируемых за счет субвенции из федерального бюджета бюджету Республики Крым и городу федерального значения Севастополь, планируемых к реализации в 2019- 2020 годах:

1.1 мероприятия Минприроды Крыма;

1.2 мероприятия Госкомводхоза;

1.3 мероприятия Севприроднадзора

2. Реализация в 2019 году мероприятий регионального проекта Республики Крым «Сохранение уникальных водных объектов», и целесообразность их включения в состав федерального проекта «Сохранение уникальных водных

объектов» национального проекта по направлению «Экология» на период 2019-2024 года.

3. Технология, основанная на двухуровневой структуре рек Крыма, для водообеспечения Крымского полуострова.
4. Актуальность проведения технического и технологического аудита системы водоснабжения города Севастополя независимыми аудиторами.
5. Организационные вопросы четвертого заседания Бассейнового совета.
6. Разное.

Единогласно проголосовано «за» предложенную повестку дня третьего заседания бассейнового совета Крымского бассейнового округа

2. Целесообразность осуществления мероприятий в области водных отношений, финансируемых за счет субвенции из федерального бюджета бюджету Республики Крым и городу федерального значения Севастополь, планируемых к реализации в 2019- 2020 годах.

2.1. Докладчик: начальник управления нормирования на окружающую среду Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым Алёхина Ольга Владимировна.

Министерству экологии и природных ресурсов Республики Крым в рамках Соглашения между Федеральным агентством водных ресурсов и Советом министров Республики Крым о передаче Совету министров Республики Крым осуществления части полномочий в области водных отношений, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.08.2014 № 1466-р переданы полномочия по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос морей или их отдельных частей.

В 2020 году Министерством планируется проведение работ по:

1. Закреплению на местности границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы Азовского моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Красноперкопский район, Советский район, Нижнегорский район, Джанкойский район и городской округ Керчь.

2. Закреплению на местности границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Симферопольский, Сакский, Раздольненский, Бахчисарайский, Черноморский, Ленинский районы и городской округ Армянск

Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками проводится с целью информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения водных объектов, сохранения среды обитания водных

биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в границах водоохранных зон, а также о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос.

Решение бассейнового совета - одобрить выполнение запланированных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым мероприятий на 2019-2020 года. Единогласно проголосовано «за».

2.2. О реализации Государственным комитетом по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым в 2019-2020 годах мероприятий, финансируемых за счет субвенции из федерального бюджета в области водных отношений. Докладчик: заведующий отделом водных ресурсов Государственного Комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым Литовченко Ульяна Анатольевна.

В 2019 году запланированы следующие мероприятия:

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Карьерная с притоками на территории Республики Крым;

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Чорох-Су, р.Янтык с притоками и Старокрымского, Феодосийского, Фронтowego водохранилищ на территории Республики Крым;

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Путамиш, р.Хаста-Дере, р.Артек, Лименко, Лазо, Шаанкайский ручей, балки без названия с притоками на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым;

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Бурульча с притоками на территории Республики Крым.

Общая протяженность 560,0 км.

В 2020 году запланированы следующие мероприятия:

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос оз. Узунларское, оз. Тобечикское, оз. Чокракское, руч. Песчаного, руч. Наиманского, руч. Джапар-Берды, руч. без названия на территории Республики Крым;

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос руч. Узунлар, руч. Шаклар, р. Чит-Оба, р. Ичкин-Джилга, руч. без названия, р.Катарлез с притоками на территории Республики Крым;

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос руч.Карджа, руч.Бугасская, руч. без названия, р.Безлы-Давры, р.Отуз с притоками на территории Республики Крым;

- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Загмата, р.Хастабаш, р.Аксагатук-Дере, р.Хара-Баир, р.Путамица с притоками на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым;

Общая протяженность 497,5 км.

- Расчистка русла реки Альма на территории Симферопольского и Бахчисарайского районов Республики Крым.

Решение бассейнового совета- одобрить реализацию в 2019-2020 годах мероприятий, финансируемых за счет субвенции из федерального бюджета в области водных отношений. Единогласно проголосовано «за».

2.3. Рассмотрение целесообразности осуществления мероприятия за счет субвенций из федерального бюджета бюджету г.Севастополя, планируемого в 2020 году: Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохраной зоны и границы прибрежной защитной полосы Чернореченского водохранилища на территории города Севастополя.

Докладчик: начальник Управления регулирования природопользования и разрешительной деятельности Севприроднадзора - Гаврилова Юлия Анатольевна.

В 2020 году планируется определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохраной зоны и границы прибрежной защитной полосы Чернореченского водохранилища на территории города Севастополя.

Решение бассейнового совета - одобрить выполнение запланированных Севприроднадзором мероприятий на 2020 год. Единогласно проголосовано «за».

3. Реализация в 2019 году мероприятий регионального проекта Республики Крым «Сохранение уникальных водных объектов», и целесообразность их включения в состав федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта по направлению «Экология» на период 2019-2024 года.

Докладчик: заведующий отделом мониторинга водных объектов и использования вод Государственного Комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым Ким Марина Александровна.

Во исполнение майских указов Президента Российской Федерации по Республике Крым определены мероприятия по улучшению состояния гидрографической сети по 15 рекам, общей длиной не менее 39,7 км, расположенных в границах городских округов Алушта, Симферополь, Феодосия, Бахчисарайского и Симферопольского районов, которые соответствуют критериям отбора федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта по направлению «Экология». В соответствии с гл.2 Методических рекомендаций по подготовке предложений по включению мероприятий в состав федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», планируемые мероприятия, направлены на решение задачи –

улучшение экологического состояния гидрографической сети и отвечают следующим критериям отбора:

- водный объект находится в границах объекта (территории), включенного в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- водный объект используется в целях обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения;

- водный объект находится в границах поселений и активно используется населением в рекреационных целях.

Расчистка участков рек позволит улучшить экологическое состояние водных объектов и обеспечит благоприятные условия проживания более 60 тысяч человек.

Мероприятия по расчистке участков русел рек планируются на следующих водных объектах:

- Участок реки Улу-Узень, протяженностью не менее 3 км протекающей на территории города Алушта Республики Крым;

- Участки рек Куру-Узень, Улу-Узень Восточный, протяженностью не менее 2 км протекающей на территории сельское поселение Солнечногорское городского округа Алушта Республики Крым;

- Участок реки Орта-Узень, протяженностью не менее 1,5 км протекающей на территории сельское поселение Малореченское городского округа Алушта Республики Крым;

- Участки рек Алачук, Андус, протяженностью не менее 2,5 км протекающей на территории сельское поселение Рыбачье городского округа Алушта Республики Крым;

- Участок реки Салгир, протяженностью не менее 3,7 км протекающей на территории поселков городского типа Грэсовский и Комсомольский в границах городского округа Симферополь Республики Крым;

- Участки реки Славянка, протяженностью не менее 4 км протекающие на территории города Симферополь Республики Крым;

- Участки реки Салгир с притоками, протяженностью не менее 10 км протекающие на территории сельских поселений Перевальное, Заречное, Доброе, Пионерское, Андрусово Симферопольского района Республики Крым;

- Участок реки Чурук-Су, протяженностью не менее 5,5 км протекающей на территории городского поселения Бахчисарай Республики Крым;

- Участок реки Бельбек, протяженностью не менее 1,5 км протекающей на территории сельского поселения Куйбышево Бахчисарайского района Республики Крым;

- Участки ручья Кизилташский, протяженностью не менее 5 км протекающие на территории сельских поселений Щебетовка и Краснокаменка в границах городского округа Феодосия Республики Крым;

- Участок реки Отуз, протяженностью не менее 1 км протекающий на территории сельского поселения Щебетовка в границах городского округа Феодосия Республики Крым.

На сегодняшний день по 11 объектам закупок определены победители, 25 марта т.г. - заключены контракты по 9 проектам и 28 марта т.г. по 2 проектам.

По 7-ми проектам подрядчиком выступит - ООО "Голд АРХ" (Москва), по 4-м проектам - ООО «ГИДЭК» (Казань).

По результатам проведения процедур закупок экономия составила 7,69 млн. руб.

В соответствии с государственными контрактами срок предоставления проектно-сметной документации с положительным заключением предусмотрен на декабрь 2019 года.

Мероприятия по регионального проекту включены в проект Государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Крым», который в настоящее время проходит процедуру согласования.

В марте т.г. в Федеральном агентстве водных ресурсов (далее – Росводресурсы) состоялась защита бюджетных проектировок на 2020 плановый период 2021 и 2022 годов по Республике Крым, где Госкомводхозом были предоставлены обосновывающие документы по мероприятиям, направленным на расчистку участков русел рек, которые вошли в состав регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» для включения их в федеральный проект. Предложения были одобрены и находятся на рассмотрении в Росводресурсах, в части их включения в федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» и возможности включения в дополнительную потребность по финансированию из федерального бюджета, в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»

Решение бассейнового совета - одобрить представленные мероприятий и их включение в состав федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта по направлению «Экология» на период 2019-2024 года. Единогласно проголосовано «за».

4. Технология, основанная на двухуровневой структуре рек Крыма, для водообеспечения Крымского полуострова.

Докладчики:

- Кульченко Валентин Валерьевич – директор ООО «Энергостальпроект»;
- Хмиляр Владимир Юрьевич – Главный геолог (гидрогеолог);

- Петенко Галина Александровна – Главный инженер проекта (геолог – геофизик);

- Додонов Сергей Владимирович - Проректор Крымского федерального университета, депутат Гос. Совета РК Крым.

Инновационная технология водообеспечения города Севастополя и Республики Крым, разработанная коллективом авторов ООО «Энергостальпроект» и КФУ им. В.И. Вернадского основана на реверсном использовании инфраструктуры Северо-Крымского канала и уникальной двухуровневой структуры рек Крымского полуострова позволит решить проблему водоснабжения г. Севастополя и Республики Крым.

Решение бассейнового совета - принять к сведению. Рассмотреть представленную технологию на научно-техническом совете Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым, для учета при разработке ТЭО по переброске стока рек Кача, Альма, Бельбек в Межгорное водохранилище. Единогласно проголосовано «за».

5. Актуальность проведения технического и технологического аудита системы водоснабжения города Севастополя независимыми аудиторами. Докладчик: ведущий эксперт ГБУ города Севастополя «Экологический центр» Фёдоров Алексей Павлович.

Проведения технического и технологического аудита системы водоснабжения города Севастополя позволит выявить и ликвидировать утечки и несанкционированные пункты отбора воды.

Решение бассейнового совета - принять к сведению информацию проведения технического и технологического аудита системы водоснабжения города Севастополя независимыми аудиторами. Заместителю председателя бассейнового совета Крымского бассейнового округа, начальнику Управления регулирования природопользования и разрешительной деятельности Севприроднадзора Гавриловой Ю.А. осуществить сбор данных и провести анализ о необходимости проведения технического и технологического аудита системы водоснабжения города Севастополя. По результатам проведенной работы предоставить информацию в бассейновый совет и депутату Законодательного Собрания города Севастополя Горелову В.Н.

6. По четвертому вопросу повестки дня председателем бассейнового совета Вайлем И.В. предложено следующее:

Рассмотрение вопроса о составе рабочих групп (секций) и утверждение регламента их работы.

Решение бассейнового совета - утвердить регламенты работы и составы секций бассейнового совета Крымского бассейнового круга:

- мониторинга водных объектов;

- содействия деятельности малого и среднего предпринимательства в сфере водных ресурсов;
- по охране водных ресурсов, предупреждению и ликвидации негативного воздействия вод.

Единогласно проголосовано «за».

7. Разное

Рассмотрен вопрос об определении даты и места пятого заседания бассейнового совета Крымского бассейнового округа.

Решение бассейнового совета - следующее заседание бассейнового совета провести в сентябре 2019 года в городе Симферополь. К следующему заседанию, Президиуму бассейнового совета сформировать повестку дня пятого заседания бассейнового совета. Единогласно проголосовано «за».

РЕШЕНИЕ:

1. Одобрить целесообразность осуществления мероприятий в области водных отношений, финансируемых за счет субвенции из федерального бюджета бюджету Республики Крым и городу федерального значения Севастополь, планируемых к реализации в 2019- 2020 годах по:

- Министерству экологии и природных ресурсов Республики Крым:

- закрепление на местности границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы Азовского моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Краснопереконский район, Советский район, Нижнегорский район, Джанкойский район и городской округ Керчь.

- закрепление на местности границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Симферопольский, Сакский, Раздольненский, Бахчисарайский, Черноморский, Ленинский районы и городской округ Армянск;

- Государственному комитету по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым:

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Карьерная с притоками на территории Республики Крым;

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Чорох-Су, р.Янтык с притоками и Старокрымского, Феодосийского, Фронтонного водохранилищ на территории Республики Крым;

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Путамиш, р.Хаста-Дере, р.Артек, Лименко, Лазо, Шаанкайский ручей, балки без названия с притоками на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым;

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Бурульча с притоками на территории Республики Крым.

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос оз. Узунларское, оз. Тобечикское, оз. Чокракское, руч. Песчаного, руч. Наиманского, руч. Джапар-Берды, руч. без названия на территории Республики Крым;

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос руч. Узунлар, руч. Шаклар, р. Чит-Оба, р. Ичкин-Джилга, руч. без названия, р.Катарлез с притоками на территории Республики Крым;

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос руч.Карджа, руч.Бугасская, руч. без названия, р.Безлы-Давры, р.Отуз с притоками на территории Республики Крым;

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Загмата, р.Хастабаш, р.Аксамадук-Дере, р.Хара-Баир, р.Путамица с притоками на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым;

- расчистка русла реки Альма на территории Симферопольского и Бахчисарайского районов Республики Крым

- Главному управлению природных ресурсов и экологии города Севастополя:

- определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохраной зоны и границы прибрежной защитной полосы Чернореченского водохранилища на территории города Севастополя.

2. Одобрить мероприятий по региональному проекту «Сохранение уникальных водных объектов»:

- расчистка участка русла реки Улу-Узень, протяженностью не менее 3 км протекающей на территории города Алушта Республики Крым;

- расчистка участков русел рек Куру-Узень, Улу-Узень Восточный, протяженностью не менее 2 км протекающей на территории сельское поселение Солнечногорское городского округа Алушта Республики Крым;

- расчистка участка русла реки Орта-Узень, протяженностью не менее 1,5 км протекающей на территории сельское поселение Малореченское городского округа Алушта Республики Крым;

- расчистка участков русел рек Алачук, Андус, протяженностью не менее 2,5 км протекающей на территории сельское поселение Рыбачье городского округа Алушта Республики Крым;

- расчистка участка русла реки Салгир, протяженностью не менее 3,7 км протекающей на территории поселков городского типа Грэсовский и Комсомольский в границах городского округа Симферополь Республики Крым;

- расчистка участка русла реки Славянка, протяженностью не менее 4 км протекающие на территории города Симферополь Республики Крым;
- расчистка участка русла реки Салгир с притоками, протяженностью не менее 10 км протекающие на территории сельских поселений Перевальное, Заречное, Доброе, Пионерское, Андрусово Симферопольского района Республики Крым;
- расчистка участка русла реки Чурук-Су, протяженностью не менее 5,5 км протекающей на территории городского поселения Бахчисарай Республики Крым;
- расчистка участка русла реки Бельбек, протяженностью не менее 1,5 км протекающей на территории сельского поселения Куйбышево Бахчисарайского района Республики Крым;
- расчистка участка русла ручья Кизилташский, протяженностью не менее 5 км протекающие на территории сельских поселений Щебетовка и Краснокаменка в границах городского округа Феодосия Республики Крым;
- расчистка участка русла реки Отуз, протяженностью не менее 1 км протекающий на территории сельского поселения Щебетовка в границах городского округа Феодосия Республики Крым;

рекомендовать их включение в состав федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта по направлению «Экология» на период 2019-2024 года.

3. Принять к сведению. Рассмотреть представленную технологию на научно-техническом совете Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым, для учета при разработке ТЭО по переброске стока рек Кача, Альма, Бельбек в Межгорное водохранилище.

4. Принять к сведению. Заместителю председателя бассейнового совета Крымского бассейнового округа, начальнику Управления регулирования природопользования и разрешительной деятельности Севприроднадзора Гавриловой Ю.А. осуществить сбор данных и провести анализ о необходимости проведения технического и технологического аудита системы водоснабжения города Севастополя. По результатам проведенной работы предоставить информацию в бассейновый совет и депутату Законодательного Собрания города Севастополя Горелову В.Н.

5. Утвердить регламенты работы и составы секций бассейнового совета Крымского бассейнового круга:

- мониторинга водных объектов;

- содействия деятельности малого и среднего предпринимательства в сфере водных ресурсов;
- по охране водных ресурсов, предупреждению и ликвидации негативного воздействия вод.

6. Следующее заседание бассейнового совета провести в сентябре 2019 года в городе Симферополь. К следующему заседанию, Президиуму бассейнового совета сформировать повестку дня пятого заседания бассейнового совета.

Председатель



И.В. Вайль

Протокол вела секретарь
Бассейнового совета



М.А. Ким