

ПРОТОКОЛ № 22
заседания бассейнового совета
Донского бассейнового округа

20 августа 2020 года

г. Мичуринск

Присутствовали:

Председатель бассейнового совета		
1	Дорожкин Евгений Владимирович	Руководитель Донского БВУ
Представители Федерального агентства водных ресурсов		
2	Долгополов Юрий Викторович	Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Воронежской области
3	Абрамова Любовь Ивановна	Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Курской области
4	Устинов Андрей Семенович	Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Липецкой области
5	Тихомиров Алексей Николаевич	Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Тамбовской области
6	Уколова Ольга Анатольевна	Начальник отдела регулирования водопользования Донского БВУ
7	Балонкина Юлия Викторовна	Начальник отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ
8	Печурина Нина Вениаминовна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Белгородской области Донского БВУ
9	Волженский Павел Алексеевич	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ
10	Бородина Наталья Дмитриевна	Главный специалист – эксперт отдела регулирования водопользования Донского БВУ
11	Петрова Надежда Петровна	Директор филиала «Цнинская шлюзованная система» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
12	Нифонов Юрий Семёнович	Врио директора филиала «УВРЦВ» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
13	Парамонов Юрий Николаевич	Врио директора филиала «УЭ Белгородского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
14	Попружный Владислав Михайлович	Врио директора ФГУ «Азовморинформцентр»
15	Шкатов Антон Александрович	Главный инженер ФГУ «Азовморинформцентр»

Представители Федеральной службы по надзору в сфере природопользования		
16	Прасолов Денис Александрович	Заместитель руководителя Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Представители Федерального агентства морского и речного транспорта		
17	Овчинников Евгений Борисович	Заместитель руководителя ФБУ «Азово-Донская бассейновая администрация»
18	Пайкин Борис Ефимович	Главный инженер ФБУ «Администрация «Волго-Дон»
Представители Федерального агентства по рыболовству		
19	Тарасенко Николай Николаевич	Начальник отдела предупредительного надзора за водными объектами рыбохозяйственного значения Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
Представители Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
20	Хохлова Ольга Николаевна	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО
21	Сушков Александр Иванович	Начальник Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
22	Дудник Сергей Николаевич	Начальник Тамбовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
23	Литвинов Денис Николаевич	Заместитель начальника Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
Представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		
24	Перуновский Николай Николаевич	Заместитель руководителя Верхне-Донского управления Ростехнадзора
Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		
25	Татаринцев Роман Юрьевич	Начальник Управления воспроизводства окружающей среды Департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
26	Рощупкина Галина Павловна	Начальник Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области
27	Конаков Михаил Александрович	Начальник Управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области
28	Ветер Наталья Викторовна	Руководитель Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

29	Ковтун Наталья Николаевна	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области
30	Царев Александр Григорьевич	Заместитель руководителя Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
31	Черкасов Алексей Васильевич	Заместитель председателя Комитета экологической безопасности и природопользования Курской области
32	Хоменко Вячеслав Васильевич	Заместитель начальника Управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области, начальник организационно-правового отдела
33	Мартынец Андрей Васильевич	Заместитель начальника Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области
34	Юровчик Наталья Владимировна	Начальник отдела по предоставлению прав пользования водными объектами Комитета экологической безопасности и природопользования Курской области
35	Понарина Елена Ивановна	Заместитель начальника отдела природных ресурсов Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
Водопользователи, общественные организации		
36	Кусиков Сергей Андреевич	Главный гидротехник АО «Лебединский ГОК»
37	Черкащенко Наталья Анатольевна	Начальник управления экологического контроля и охраны окружающей среды – главный эколог АО «Лебединский ГОК»
38	Климашевский Юрий Александрович	Начальник Технического управления АО «Лебединский ГОК»

Заседание открыл председатель бассейнового совета Донского бассейнового округа – Е.В. Дорожкин, с приветственным словом выступил начальник Управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области – М.А. Конаков.

В установленном порядке утверждена повестка дня и регламент работы 22-го заседания бассейнового совета Донского бассейнового округа.

На заседании заслушаны и рассмотрены следующие вопросы:

1. Режимы работы крупнейших водохранилищ Донского бассейна в маловодных условиях 2020 года на период осенней межени.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

Заместителям руководителя – начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ, учитывая сложившиеся в бассейне реки Дон в 2020 году гидрометеорологические условия, являющиеся минимальными за весь период наблюдений, обеспечить ежедневный контроль за режимами работы водохранилищ Донского бассейна по сохранению сбросных минимальных расходов (санитарная проточность) в нижний бьеф гидроузлов водохранилищ с целью:

- недопущения преждевременного уменьшения запасов водных ресурсов в водохранилищах с соответствующим исключением рисков нарушения режима работы водозаборных сооружений всех категорий водоснабжения;

- недопущения нарушений условий водопользования участников водохозяйственного комплекса, осуществляющих забор (изъятие) водных ресурсов непосредственно из нижнего бьефа водохранилищ;

- недопущения снижения уровня воды в водохранилищах ниже предположенных отметок в верхних бьефах водохранилищ для максимально возможного удовлетворения потребностей в водных ресурсах отраслей экономики и населения в последующие водохозяйственные годы.

2. Развитие наблюдательной сети за состоянием поверхностных водных объектов в рамках переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по предоставлению водных объектов в пользование.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

Заместителям руководителя – начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ с целью своевременного выявления негативного воздействия вод и развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и прогнозирования изменений состояния водных объектов в соответствии с Водным кодексом РФ и постановлением Правительства РФ от 10.04.2007 №219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»:

- в рамках координации ведения мониторинга поверхностных водных объектов согласно пункта 10 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов обеспечить проведение анализа на наличие

гидрохимических постов на участках водных объектов, предоставленных в пользование уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений территории ответственности Донского БВУ, с целью сброса сточных вод;

- по результатам проведенного анализа обеспечить взаимодействие с территориальными организациями Росгидромета по осуществлению регулярных наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов в части количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов согласно пункта 11 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений территории ответственности Донского БВУ в рамках переданных полномочий по предоставлению водных объектов в пользование.

Срок исполнения - 1 декабря 2020 года.

3. О порядке предоставления органами местного самоуправления сведений о водных объектах, находящихся в собственности муниципальных образований.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

Заместителям руководителя – начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ при осуществлении полномочий по распоряжению водными объектами, отнесенными к федеральной собственности, и ведению государственного водного реестра обеспечить:

- проведение анализа сведений, представляемых органами местного самоуправления, о водных объектах, находящихся в собственности муниципальных образований, для внесения в государственный водный реестр, в соответствии с приказом Минприроды РФ от 21.08.2007 №214 «Об утверждении Порядка представления и состава сведений, представляемых органами местного самоуправления, для внесения в государственный водный реестр» на соответствие требований водного и земельного законодательства в части исключения незаконных сделок с земельными участками, расположенными под водными объектами, находящимися в федеральной собственности;

- взаимодействие с территориальными организациями Росгидромета и контрольно-надзорными органами, в случае выявления незаконных сделок с

земельными участками, расположенными под водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

4. Условия использования территорий муниципальных образований в границах зон затопления и подтопления.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

4.1 Заместителям руководителя – начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ совместно с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений территории ответственности Донского БВУ обеспечить взаимодействие с муниципальными образованиями по исполнению постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления» в части необходимости:

- отображения границ зон затопления, подтопления в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий;

- установления границ зон затопления, подтопления в отношении территорий, а не водных объектов, согласно пункта 2 Положения границы зон затопления, подтопления с целью определения возможности безопасного освоения таких территорий для застройки объектами капитального строительства.

4.2 Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации провести анализ необходимости включения границ зон затопления, подтопления территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища, в соответствии с пунктом 1 Требований к территориям, входящим в границы зон затопления, подтопления, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».

Срок исполнения - 1 октября 2020 года.

5. О формировании перечня водохозяйственных мероприятий на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов по зоне деятельности Донского БВУ.

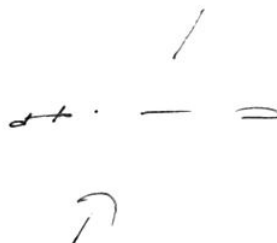
В рамках рассматриваемого вопроса решили:

Одобрить состав мероприятий, финансирование которых планируется за счет средств федерального бюджета на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов на территории Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Ростовской и Тамбовской областей согласно приложению.

6. В соответствии с пунктом 13 постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2006 №727 «О порядке создания и деятельности бассейновых советов» очередное заседание бассейнового совета Донского бассейнового округа решено провести в феврале 2021 года.

7. Членам бассейнового совета Донского бассейнового округа представить предложения по формированию регламента работы очередного заседания до 31 января 2021 года.

Председатель бассейнового совета
Донского бассейнового округа



Е.В. Дорожкин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Протоколу №22
Заседания бассейнового совета
Донского бассейнового округа
от 20 августа 2020 года

№ п/п	Субъект РФ/ инициатор мероприятия	Наименования мероприятия
1	2	3
1	Белгородская область/ Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Корень на территории Белгородской области
2		Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Короча на территории Белгородской области
3		Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Псел на участке от истока до границы Белгородской и Курской областей в районе хутора Веселый Прохоровского района Белгородской области
4		Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Донецкая Сеймица на участке от истока до границы Белгородской и Курской областей
5		Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Айдар на участке 24 км от истока на территории Белгородской области
6	Воронежская область/ Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Белая, Сухая Ререзовка, Большая Алабушка, Васильевка, Боршевка, Гнилая Россось, Еманча, Кардаил, Кондрашкин Лог, Коневка, Красная, Курлак, Малая Алабушка, Малая Меженка, Малый Курлак, Матреночка, Матюшина, Мечеть, Свинуха и Сухая Чигла в пределах Воронежской области
7		Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Березовка, Таловая, рек Анна, Буравль, Добринка, Красная, Малый Эртиль, Озерки, Паневка, Паника, Терновка, Топка, ручья Таволжанка в пределах Воронежской области
8		Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос балок Махов, Яр Даниловский, оврага Придорожный, рек Быстрик,

		Ивница, Казинка, Криница, Овчинная, Ольшанка (Нижедевицкого района), Ольшанка (Семилуцкого района), Потаповская, Серебрянка, Сухая Верейка, Трещевка, река без названия у с.Раздолье (р.Камышовка), реки Яр Сухой Донец, ручья Меловой в пределах Воронежской области
9		Расчистка русла реки Подгорная на территории Калачеевского муниципального района Воронежской области
10	Курская область / Комитет экологической безопасности и природопользования Курской области	Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Свапа, Погарщина, Усожа, Чернь, Рясник, Речица на территории Курской области общей протяженностью 746 км.
11		Расчистка русла протоки Кривец в пределах г. Курск
12	Липецкая область/ Управление природными ресурсами Липецкой области	Расчистка протоки реки Воронеж на 262 км от устья реки Воронеж до озера Зарайское у с.Доброе Добровского района Липецкой области
13		Расчистка реки Красивая Меча от автомобильного моста (ул. Советская) в с. Троекурово Лебедянского муниципального района протяженностью 4 км (вниз по течению) на территории Липецкой области
14	Ростовская область/ Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков
15		Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района ПК0-ПК61; ПК70-ПК130 (1 очередь).
16	Тамбовская область/Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области	Расчистка участка русла реки Лесной Тамбов на территории г. Рассказово и Рассказовского района Тамбовской области
17		Разработка проектной документации на расчистку участка русла реки Студенец в районе ул. Степана Разина г. Тамбов Тамбовской области