

ПРОТОКОЛ № 23
заседания бассейнового совета
Донского бассейнового округа

18 февраля 2021 года

г. Липецк

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	Базелюк Александр Анатольевич	Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Ростовской области
6	Тихомиров Алексей Николаевич	Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Тамбовской области
7	Уколова Ольга Анатольевна	Начальник отдела регулирования водопользования Донского БВУ
8	Горбикова Анна Владимировна	Заместитель начальника отдела регулирования водопользования Донского БВУ
9	Носикова Оксана Шавкатъевна	Заместитель начальника отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ
10	Печурин Нина Вениаминовна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Белгородской области Донского БВУ
11	Головина Ольга Ивановна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Курской области Донского БВУ
12	Бородин Наталья Дмитриевна	Главный специалист – эксперт отдела регулирования водопользования Донского БВУ
13	Петрова Надежда Петровна	Директор филиала «Цнинская шлюзованная система» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
14	Нифонов Юрий Семёнович	Врио директора филиала «УВРЦВ» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
15	Парамонов Юрий Николаевич	Врио директора филиала «УЭ Белгородского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз»

16	Попружный Владислав Михайлович	Врио директора ФГУ «Азовморинформцентр»
17	Шкатов Антон Александрович	Главный инженер ФГУ «Азовморинформцентр»
18	Базавлюк Юлия Владимировна	Начальник отдела водоохранных и водохозяйственных мероприятий ФГУ «Азовморинформцентр»
От Федерального агентства по недропользованию		
19	Бойко Павел Сергеевич	Начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской области Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу
20	Андреенков Виталий Васильевич	Начальник отдела геологии и лицензирования по Липецкой и Тамбовской областям Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу
Представители Федеральной службы по надзору в сфере природопользования		
21	Прасолов Денис Александрович	Заместитель руководителя Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Представители Федерального агентства морского и речного транспорта		
22	Овчинников Евгений Борисович	Заместитель руководителя ФБУ «Азово-Донская бассейновая администрация»
23	Пайкин Борис Ефимович	Главный инженер ФБУ «Администрация «Волго-Дон»
Представители Федерального агентства по рыболовству		
24	Платонова Мария Шакровна	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
25	Бодров Александр Александрович	Начальник Липецкого отдела рыбоохраны Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
26	Жукова Светлана Витальевна	Заведующая лабораторией гидрологии Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
Представители Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
27	Апухтин Александр Валерьевич	Заместитель начальника ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
28	Сушков Александр Иванович	Начальник Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»

29	Литвинов Денис Николаевич	Заместитель начальника Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
30	Попова Елена Геннадьевна	Заместитель начальника Липецкого ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
Представители Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору		
31	Боровская Яна Юрьевна	Начальник отдела земельного надзора Управления Россельхознадзора по Белгородской области
Представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		
32	Куликов Максим Викторович	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Липецкой области Верхне-Донского управления Ростехнадзора
Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		
33	Тагинцев Николай Федорович	Первый заместитель главы администрации Липецкой области
34	Щедрина Юлия Евгеньевна	Заместитель Губернатора Белгородской области - начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
35	Татаринцев Роман Юрьевич	Начальник Управления воспроизводства окружающей среды Департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
36	Рощупкина Галина Павловна	Начальник Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области
37	Ветер Наталья Викторовна	Руководитель Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
38	Акимов Александр Эдуардович	Первый заместитель министра природопользования Рязанской области
39	Ковтун Наталья Николаевна	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области
40	Калюжный Владислав Юрьевич	Заместитель руководителя Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
41	Мартынец Андрей Васильевич	Заместитель начальника Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области
42	Черкасов Алексей Васильевич	Заместитель председателя Комитета экологической безопасности и природопользования Курской области
43	Вострикова Наталья Николаевна	Начальник отдела природных ресурсов Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

44	Юровчик Наталья Владимировна	Начальник отдела по предоставлению прав пользования водными объектами Комитета экологической безопасности и природопользования Курской области
45	Максурова Наталья Георгиевна	Начальник отдела водных ресурсов Управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области
46	Демин Александр Владимирович	Начальник отдела водных ресурсов управления экологического надзора и природопользования Департамента надзорной и контрольной деятельности Орловской области
47	Бузырев Владимир Николаевич	Директор ОКУ «Гидротехнические комплексы»
Водопользователи, общественные организации		
48	Кусиков Сергей Андреевич	Главный гидротехник АО «Лебединский ГОК»
49	Тараканов Сергей Владимирович	Генеральный директор ГУП «Белоблводоканал»
Приглашенные		
50	Бурцев Сергей Алексеевич	Липецкий межрайонный природоохранный прокурор
51	Разумнов Василий Сергеевич	Начальник Главного управления МЧС России по Липецкой области
52	Бойко Сергей Михайлович	Директор филиала ТЦ «Липецкгеомониторинг» АО «Центральное» ПГО
53	Пешкова Наталья Васильевна	Сопредседатель регионального штаба ОНФ в Липецкой области, председателю Совета (президиума) Липецкого областного отделения организации «Всероссийское общество охраны природы»
54	Евсюков Александр Николаевич	Заместитель начальника отдела транспорта Управления дорог и транспорта Липецкой области

Заседание открыл председатель бассейнового совета Донского бассейнового округа – Е.В. Дорожкин, с приветственным словом выступил Первый заместитель главы администрации Липецкой области – Н.Ф. Тагинцев.

В установленном порядке утверждена повестка дня и регламент работы 23-го заседания бассейнового совета Донского бассейнового округа.

На заседании заслушаны и рассмотрены следующие вопросы:

1. Оценка запасов водных ресурсов основных водохранилищ Донского бассейна в условиях сложившейся гидрологической обстановки зимней межени

2020-2021 годов, установление допустимых расходов зарегулированного малыми водохранилищами стока рек Донского бассейна в условиях меженного периода.

По результатам управления водными ресурсами основных водохранилищ Донского бассейна в сложившихся маловодных условиях 2020 года, водохозяйственная остановка на водохранилищах территории деятельности Донского БВУ следующая.

Цимлянское водохранилище: средний уровень воды в водохранилище составил 32.22 м БС (14.12 км³) (НПУ=36.00 м БС, УМО=31.00 м БС), приток воды к водохранилищу – 255 м³/с. Сбросной расход через Цимлянский г/у осуществляется величиной 160 м³/с. Свободная емкость составляет 8.85 км³.

Воронежское водохранилище: фактический уровень воды в водохранилище поддерживается в пределах отметки НПУ= 93.0 м БС, полный объем 204 млн. м³. По режиму эксплуатации водохранилище является транзитным. Заполнение водохранилища и водообмен в нем осуществляется на спаде весеннего половодья.

Матырское водохранилище: фактический уровень воды в водохранилище поддерживается на отметках эксплуатационного горизонта не выше 108.50 м БС (119.30 млн. м³) при НПУ=109.00 м БС с целью недопущения повышения уровня грунтовых вод, вызывающих подтопление прилегающих территорий. Осуществляет сезонное регулирование стока.

Белгородское водохранилище: отметка 113.88 м БС (62.70 млн. м³) (НПУ=114.50 м БС, УМО=110.00 м БС), приток воды к водохранилищу 4.18 м³/с, сброс 1.86 м³/с. Свободная емкость 13.30 млн.м³. Предполоводная отметка - 113.5 м БС.

Старооскольское водохранилище: отметка 136.47 м БС (77.00 млн. м³) (НПУ=136.90 м БС, УМО=133.00 м БС). Приток воды к водохранилищу 1.16 м³/с, сбросной расход величиной 5.62 м³/с. Свободная емкость составляет 10.10 млн.м³. Предполоводная отметка 135.90 м БС.

В условиях складывающейся гидрометеорологической обстановки в бассейне р. Дон в период осенне-зимней межени 2020-2021 гг. в соответствии с ожидаемым притоком воды ниже нормы в целях создания оптимальных условий водообеспечения в период весеннего половодья и летней межени 2021 года решили рекомендовать:

Заместителям руководителя - начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ обеспечить реализацию бассейнового подхода управления водными ресурсами в части наполнения Белгородского и Старооскольского водохранилищ до отметок НПУ, сохранения установленного пропуска в нижний бьеф Цимлянского гидроузла величиной 160 м³/с.

2. О складывающейся гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке на территории ответственности Донского БВУ на период половодья 2021 года и о мерах по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

В целях обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков 2021 года, снижения ущербов от вредного воздействия вод:

2.1 Заместителям руководителя – начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ, врио директора ФГУ «Азовморинформцентр», директорам филиалов «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища», «Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища», «Цнинская шлюзованная система» ФГБВУ «Центррегионводхоз» обеспечить до особого указания режим повышенной готовности для объектового уровня функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов;

2.2 Заместителям руководителя - начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ совместно с территориальными органами МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Ространснадзора, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, органами местного самоуправления обеспечить информационное взаимодействие по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2021 году;

2.3 Заместителям руководителя - начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ совместно с представителями территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Роспотребнадзора,

органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления обеспечить проведение обследований:

- готовности к пропуску паводковых вод водохозяйственных объектов и гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности к пропуску половодья и паводков;

- возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохраных зонах и зонах возможного затопления, которые могут оказать негативное воздействие на качество водных ресурсов. Особое внимание обратить на готовность объектов, представляющих экологическую опасность (производств и складов токсичных веществ, химических удобрений и ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений).

3. Результаты обследования нижних и верхних бьефов водохранилищ в соответствии с перечнями, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 №2054-р «Об утверждении перечня водоемов, предусмотренного статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 №197-р «Об утверждении перечня водохранилищ, в отношении которых разработка правил использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища» в части реализации мероприятий по определению границ зон затопления, подтопления.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

Заместителям руководителя - начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ провести анализ хода выполнения работ по внесению субъектами Российской Федерации в утвержденные Графики населенных пунктов, попадающих в затопливаемые территории верхних и нижних бьефов гидроузлов водохранилищ, входящих в перечень водохранилищ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 №197.

Срок исполнения – 5 апреля 2021 года.

4. О возможности восстановления судоходных условий водного пути реки Дон на участке Хлевное-Лиски.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

С целью установления возможности восстановления судоходных условий на участке р. Дон протяженностью 230 км ФБУ «Администрация «Волго-Дон» рассмотреть вопрос о проведении русловых изыскательных работ на указанном участке в период навигации 2021 года.

5. Анализ достаточности гидрохимических постов на участках водных объектов, предоставленных в пользование с целью сброса сточных вод, подверженных значительному антропогенному воздействию.

В рамках рассматриваемого вопроса, с целью осуществления оценки состояния водных объектов и контроля за соответствием их показателей требованиям установленных нормативов, отмечена необходимость развития сети пунктов наблюдения на водных объектах, расположенных в границах зоны деятельности Донского БВУ, в том числе:

- на территории Белгородской области на реках Масловка, Ерик, Валуй, Корень, Липовый Донец, Псёл, Ураева и Айдар;

- на территории Воронежской области на реках Сухая Чигла, Икорец, Девица, Кантемировка и Россошь (Сухая Россошь) и Дон;

- на территории Курской области на реках Олым, Щигор, Тим, Избица, Речица, Смердица и Воробжа;

- на территории Липецкой области на реках Усмань, Плавица, Байгора, Дон и Становая Ряса;

- на территории Тамбовской области на реках Ворона, Битюг, Цна, Иловой, Челновая, Мошляйка и Большой Эртиль.

6. О формировании перечня водохозяйственных мероприятий, финансирование которых планируется за счет средств субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по ГП 028 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов по зоне деятельности Донского БВУ.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

6.1 Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений территории ответственности Донского БВУ с целью осуществления мониторинга кассового планирования и кассового исполнения расходов Федерального бюджета в части межбюджетных трансфертов, представляемых по линии Росводресурсов, обеспечить:

- неукоснительное исполнение сформированных и представленных в соответствующий территориальный орган Донского БВУ прогнозов кассовых выплат по получаемым межбюджетным трансфертам;

- еженедельное (каждый понедельник) представление в соответствующий территориальный орган Донского БВУ информации о кассовом исполнении соответствующих расходов в соответствии с ежемесячным прогнозом кассовых выплат;

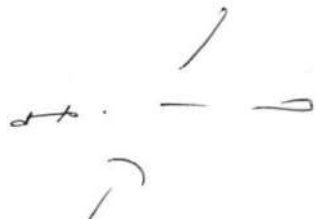
- минимизацию внесения изменений в ходе исполнения прогноза кассовых выплат по получаемым межбюджетным трансфертам.

6.2 Одобрить состав мероприятий, финансирование которых планируется за счет средств федерального бюджета на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов на территории Белгородской, Воронежской, Курской, Ростовской и Тамбовской областей согласно приложению.

7. 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 августе 2021 года.

8. Членам бассейнового совета Донского бассейнового округа представить предложения по формированию регламента работы очередного заседания до 01 августа 2021 года.

Председатель бассейнового совета
Донского бассейнового округа

 Е.В. Дорожкин