

Протокол
заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов
работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ
бассейна Нижнего Дона

от 21.08.2015 № 4

г. Ростов-на-Дону

21 августа 2015 г.
11 ч. 00 мин.

Председательствовал: Дорожкин Евгений Владимирович

Общее количество членов МРГ: 16

Количество членов МРГ, присутствующих на заседании МРГ: 13.

Отметка о наличии кворума: присутствовало 81 % членов МРГ.

Повестка заседания:

1. Рассмотрели:

1.1. Информацию о соблюдении установленных режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона за прошедший с предыдущего заседания период с 25 июня 2015 года по 21 августа 2015 года (докладчик Дорожкин Евгений Владимирович).

В целях обеспечения комплексного использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища и максимального удовлетворения потребностей в водных ресурсах всех отраслей экономики в 2015 году проведено 3 заседания Межведомственной рабочей группы (МРГ) по установлению режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона.

Исходя из сложившейся гидрометеорологической обстановки, прогнозом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" приточности воды в Цимлянское водохранилище на август 2015 года (66 % от нормы), в третьем квартале - 160-200 м³/с (63 % от нормы) и необходимости сохранения экологических попусков в нижний бьеф водохранилища в период летней межени 2015 года, решением МРГ от 25.06.2015 г. установлен и осуществляется с 11.07.2015 по 31.08.2015 года режим сбросных расходов воды через Цимлянский гидроузел величиной – 200 м³/с.

В строгом соответствии с действующими Основными положениями правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища - судоходные попуски в 2015 г. не осуществляются, забор (изъятие) водных ресурсов из Цимлянского водохранилища на орошение в Донской магистральный канал ограничен по условиям водности года.

Режим работы Цимлянского водохранилища обеспечивает поддержание уровня воды в водохранилище на отметках в пределах призмы регулирования водохранилища (31.00-36.00 м БС) при условии неукоснительного соблюдения условий, установленных разрешительными документами на водопользование и соблюдении установленных по условиям водности текущего года ограничений главных водопользователей.

По состоянию на 21 августа 2015 года средний уровень воды Цимлянского водохранилища составляет 31.67 м БС (УМО 31.0 м БС), фактический приток воды к водохранилищу - 210 м³/с, свободная емкость – 10.26 км³ (91% от регулируемого объема).

1.2 Информацию о соблюдении "Основных положений правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища на р. Дон".

В соответствии с §2 "Основных положений правил..." - "Основные положения..." являются обязательным к применению руководящим документом для всех организаций, связанных с эксплуатацией Цимлянского гидроузла и водохранилища, независимо от ведомственной принадлежности.

В соответствии с §18 "Основных положений правил..." снижение уровня водохранилища до отметок нижней границы диспетчерской зоны гарантированной водоподачи указывает на реальную угрозу преждевременного истощения запаса воды и необходимость резко уменьшить подачу воды потребителям сравнительно с гарантируемым им количеством.

За период с 20 апреля по 14 августа 2015 года установленный лимит забора (изъятия) водных ресурсов (величиной 1019 млн.м³) по системе Донского магистрального канала исчерпан, и начиная с 15.08.2015 года установлен факт превышения водопользователем указанного объема **забранных водных ресурсов.**

В период с 15.08.2015 по 21.08.2015 года ежесуточный объем забора (изъятия) водных ресурсов из Цимлянского водохранилища по системе Донского магистрального канала в нарушение "Основных положений..." составляет в среднем 122 м³/с, что практически сопоставимо с водностью реки Дон в створе ст. Казанская (граница Ростовской области) – 132 м³/с.

Указанные факты превышения изъятия водных ресурсов по системе Донского магистрального канала на нужды орошаемого земледелия, способствуют дополнительной сработке водохранилища и создают реальную угрозу обеспечения хозяйственно-бытового водоснабжения населения на Нижнем Дону.

1.3. Информацию о фактической и прогностической гидрометеорологической обстановке в бассейне Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона (докладчик: Волкова Людмила Константиновна - начальник отдела гидропрогнозов ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»).

Летняя межень в бассейне Дона характеризуется пониженной водностью (73-90% нормы), приток воды к Цимлянскому водохранилищу в третьей декаде августа составит 205 м³/с (73% нормы), в сентябре ожидается 200-220 м³/с (82% нормы). Уровни воды в реке Дон у г.г. Лиски и Казанская близки к историческим минимумам, у г.г. Задонск, Павловска и ст. Арчединской на реке Медведица уровни воды отмечались как самые низкие за весь период наблюдений.

2. Предложения и обоснования членов МРГ по режимам работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона.

Поступили предложения:

ФБУ «Азово-Донская бассейновая администрация» - судоходство осуществляется с недогрузом, для проводки судов на лимитирующем участке ниже Кочетовского гидроузла до о. Арпачин организованы 9 мест перевалки грузов, снижены горизонты воды в Кочетовском водохранилище и на гидроузлах №2 и №3 в целях недопущения аварийных ситуаций на Кочетовском ГУ (уровень воды в н. б. гидроузла ниже расчетного на 90 см).

ФГБУ «Ростовмелиоводхоз» - установленный лимит водопотребления исчерпан. В связи с погодными условиями необходимость подачи воды на рисовые поля площадью 12 тыс. га еще около недели, часть каналов уже закрыта, неполностью закачаны объемы воды для водоснабжения населенных пунктов в Орловском районе и в г. Пролетарске.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области- уже прекращена подача воды на орошение овощных культур и картофеля, производство риса для населения имеет высокую социальную значимость.

Министерство природных ресурсов Ростовской области – водоканалы участка Нижнего Дона готовы к работе в условиях пониженной водности, проблемы могут быть на водозаборах г. г. Семикаракорска и Новочеркаска.

ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС – работа станции затруднена, особенно при сгонных явлениях, оборудование требует ремонта, в настоящее время 3 блока остановлено.

3. Обсудив складывающуюся гидрометеорологическую обстановку, Межведомственная рабочая группа рекомендует:

Донскому БВУ:

- в целях обеспечения потребностей в водных ресурсах питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и стабилизации уровней воды в Цимлянском водохранилище приняты следующие решения по режиму попусков из Цимлянского водохранилища:

- установить режим сбросных расходов воды через Цимлянский гидроузел с 01.09.2015 – 180 м³/с;

- информировать Ростовскую межрайонную природоохранную прокуратуру и Департамент Росприроднадзора по Южному Федеральному округу о несанкционированном изъятии водных ресурсов Цимлянского водохранилища сверх установленных по условиям водности лимитов ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ростовской области»;

- по результатам фактического развития гидрометеорологической обстановки, возможности обеспечения условий, установленных разрешительными документами на водопользование объектами жилищно-коммунального и промышленного водоснабжения на Нижнем Дону и режимов соблюдения главными водопользователями установленных ограничений осуществлять своевременную корректировку режима работы водохранилища с уменьшением сбросных расходов до 150 м³/с.

ФБУ "Азово-Донская бассейновая администрация", ФБУ "Администрация "Волго-Дон":

- проинформировать Оперативный штаб Азово-Донского бассейна о вариантах режимов работы Цимлянского водохранилища с целью обеспечения безопасности судоходства на Нижнем Дону;

Министерству природных ресурсов Ростовской области

- проинформировать водопользователей Нижнего Дона об изменении режима работы Цимлянского водохранилища;

ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ростовской области»

- в целях предотвращения преждевременной сработки водохранилища, обеспечения потребностей в водных ресурсах питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и соблюдения «Основных положений правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища на р. Дон» в соответствии с принятым решением Межведомственной рабочей группы по регулированию Цимлянского водохранилища и водохранилищ Нижнего Дона от 13.03.2015 и письмом в адрес ФГУ «Управление Ростовмелиоводхоз» (исх. от 16.04.2015 № 01-14/1421) обеспечить соблюдение ранее согласованных объемов изъятия и прекратить использование водных ресурсов Цимлянского водохранилища по системе Донского магистрального канала.

Устанавливаемый режим работы Цимлянского водохранилища при условии неукоснительного соблюдения условий водопользования и недопущении изъятия хозяйствующими субъектами водных ресурсов Цимлянского водохранилища сверх установленных объемов позволит обеспечить водными ресурсами всех водопользователей, осуществляющих хозяйственно-питьевое и промышленное водоснабжение как непосредственно из Цимлянского водохранилища, так и на участке Нижнего Дона, без ограничений и обеспечить соблюдение Основных положений правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища.

Предложение принято единогласно (проголосовало за данное предложение: 13 + 1 дистанционно).

4. Следующее заседание по установлению режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона предложено провести по необходимости в соответствии с развитием фактической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки.

Председательствующий



Е. В. Дорожкин

Протокол вел



Т. Э. Ткаченко