

Протокол
XVIII заседания Совместной Российско-Эстонской комиссии
по охране и рациональному использованию трансграничных вод

В соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных вод от 20 августа 1997 г., 6 – 7 октября 2015 г. в г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, состоялось XVIII заседание Совместной Российско-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод (далее – Комиссия).

От российской стороны участников заседания приветствовала Сопредседатель Комиссии, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Марина Валерьевна Селиверстова.

От эстонской стороны участников заседания приветствовал Сопредседатель Комиссии, канцлер Министерства окружающей среды Эстонской Республики Andres Taliayr.

Сопредседатели Комиссии представили составы делегаций Сторон (Приложения № 1, 2).

Председатель XVIII заседания Комиссии М.В.Селиверстова ознакомила членов Комиссии с проектом повестки дня заседания. Комиссия утвердила предложенную повестку дня.

Рабочими языками заседания Комиссии являются русский и эстонский.

Комиссия утвердила следующую повестку дня:

1. О водохозяйственной обстановке и выполнении водохозяйственных планов и программ Сторон в бассейне реки Нарва, включая Чудско-Псковское озеро, в 2014 году.
2. О состоянии трансграничных водных объектов по данным мониторинга, совместных экспедиций и научных исследований.
3. Об основных направлениях научно-прикладных работ.
4. О состоянии гидротехнических сооружений Нарвской ГЭС.
5. О Правилах использования Нарвского водохранилища.
6. О выполнении рабочими группами решений XVII заседания Совместной Российской-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод.
7. О текущих и перспективных планах работ рабочих групп Комиссии.
8. О месте, времени и повестке дня XIX заседания Комиссии.

В соответствии с утвержденной повесткой дня Комиссия рассмотрела следующие вопросы:

1.

О водохозяйственной обстановке и выполнении водохозяйственных планов и программ Сторон в бассейне реки Нарва, включая Чудско-Псковское озеро, в 2014 году.

Докладчики: Е.Б.Гаранжа, Х.Лийв

Комиссия заслушала сводный доклад о водохозяйственной обстановке и эффективности проведенных водохозяйственных мероприятий в бассейне реки Нарвы, включая Чудско-Псковское озеро, в 2014 году, а также информацию Сторон о водохозяйственной обстановке в бассейне р. Нарва (Приложения № 3, 4, 5).

Комиссия отметила, что водохозяйственная обстановка в бассейне р. Нарва стабильная.

В период с 2004 по 2014 гг. на российской части бассейна р. Нарва сохранялась тенденция к снижению объемов забора воды из водных объектов. В 2014 г. объем забора вод составил 52,5 млн. куб.м., по сравнению с 2013 г. произошло снижение объемов забора воды из водных объектов на 15,6 %: из поверхностных водных объектов – на 15,2 %, из подземных – на 17 %. Изменения произошли за счет уменьшения объемов забора в подбассейне р. Нарва.

На эстонской части бассейна реки Нарва в период с 2004 по 2014 гг. объемы забора воды из поверхностных водных объектов существенно меняются по годам, из подземных водных объектов – снижаются.

Непосредственно в бассейне Чудско-Псковского озера объем забора воды из водных объектов за период 2004 – 2014 гг. снизился на 40 % за счет уменьшения использования воды для производственных и хозяйствственно-питьевых нужд.

В целом, в бассейне р. Нарва, включая Чудско-Псковское озеро, сохраняется тенденция снижения объемов сточных вод, содержащих загрязняющие вещества.

Водохозяйственные планы и программы Сторон выполняются на плановой основе. В соответствии с ними в 2014 г. Сторонами реализованы водохозяйственные и водоохраные мероприятия в бассейне реки Нарва, включая Чудско-Псковское озеро, направленные на улучшение условий

водоснабжения населения и объектов экономики, а также отвода и очистки сточных вод.

Комиссия отметила необходимость проведения дальнейшей работы по снижению нагрузки от сельскохозяйственных производителей и упорядочения их деятельности с целью охраны вод трансграничных водных объектов.

Комиссия решила:

1. Принять к сведению сводный доклад о водохозяйственной обстановке и эффективности проведенных водохозяйственных мероприятий в бассейне реки Нарва, включая Чудско-Псковское озеро, в 2014 году.
2. Продолжить ежегодную оценку водохозяйственной обстановки в бассейне реки Нарва и эффективности проведения Сторонами водохозяйственных мероприятий в формате сводного доклада.
3. Продолжить работу, направленную на снижение нагрузки от сельскохозяйственных производителей на трансграничные водные объекты.

2.

О состоянии трансграничных водных объектов по данным мониторинга, совместных экспедиций и научных исследований.

Докладчики: Т.Г.Нещадимова, Т.Я.Левина, В.Н.Воронович, А.Яани

Комиссия заслушала информацию российской стороны о качестве вод водных объектов российской части водосборного бассейна р. Нарвы за 2013 – 2014 гг. и состоянии Нарвского водохранилища по данным мониторинга российской стороны, а также информацию эстонской стороны о состоянии рек бассейна р. Нарва, Чудско-Псковского озера и Нарвского водохранилища в 2014 году по данным российско-эстонских совместных экспедиций и государственного мониторинга Эстонии (Приложения № 6, 7, 8).

Стороны оценили качество поверхностных вод, руководствуясь национальными законодательствами Сторон.

По российской классификации в 2014 г. класс качества вод водных объектов в российской части бассейна р. Нарва, включая Чудско-Псковское озеро, остался на уровне 2013 г. за исключением: р. Нарва в истоке (дер. Скамья) – с 2 класса «слабо загрязненные» на 1 класс «условно чистые»; пр. Черма, Пиуза (д. Городище), Утромя, Вяда, Синяя, Плюсса –

с 3 за класса «загрязненная» на 2 «слабо загрязненная»; р. Желча, пос. Ямм, в створе гидропоста – с 3 за класса «загрязненные» на 3б очень загрязненные; р. Пиуза, г. Печоры – 0,5 км ниже города – с 2 класса «слабо загрязненные» на 3б «очень загрязненные». Наибольшую долю в общую оценку степени загрязненности воды вносят ХПК, железо и марганец; их повышенные концентрации обусловлены низкой водностью и заболоченностью водосбора, т.е. имеют природный характер.

В 2014 г. качество вод Нарвского водохранилища улучшилось по сравнению с 2013 г. По результатам мониторинга класс качества воды Нарвского водохранилища в точках НВ 2 и НВ 5 изменился на более высокий (1 и 2 классы качества, соответственно), в точке НВ 4 – остался прежним (2 класс качества). Воды загрязнены органическими веществами по ХПК_{Cr}. Наблюдаются превышения ПДК по железу общему, марганцу и реже – по меди и нефтепродуктам.

Класс качества вод Чудско-Псковского озера по результатам гидробиологического мониторинга, выполненного российской стороной в 2014 г.:

- по видовому составу, структурообразующим комплексам и уровню вегетации фитопланктона относится к водоемам мезотрофного типа (II класс качества воды – слабо загрязненная степень);
- по степени загрязненности органическими веществами воды Чудско-Псковского озера, в целом, характеризуются как условно чистые – слабо загрязненные (I – II класс качества);
- биомасса фитопланктона Псковского озера, Терплюго озера и Чудского озера была значительно ниже по сравнению с результатами исследований, проведенных в 2006 – 2011 гг.

В 2014 г. по сравнению с 2013 г., по предварительной оценке российской стороны, водность отдельных речных бассейнов характеризовалась ниже средней многолетней.

Российская сторона проинформировала эстонскую сторону о выполнении Программы мониторинга российско-эстонских трансграничных подземных вод на российской территории.

Комиссия считает, что Сторонам необходимо наладить двусторонний информационный обмен о ходе и результатах выполнения программы мониторинга российско-эстонских трансграничных подземных вод.

По эстонской классификации состояние эстонских рек, впадающих в Чудское озеро, по физико-химическим показателям оценивается как

«хорошее». В реке Эмайыги наблюдается снижение концентрации валового фосфора.

Состояние Чудского озера в 2014 г. остается на уровне предыдущих лет и оценивается как «посредственное». В Чудском озере отмечены некоторые признаки улучшения состояния (тенденции к уменьшению концентрации фосфора валового, биомассы фитопланктона, к увеличению прозрачности и соотношения азота и фосфора). Состояние Теплого озера характеризуется как «плохое» в связи с увеличением доли сине-зеленых водорослей в биомассе фитопланктона по сравнению со средним многолетним уровнем.

Комиссия отметила, что за последние годы состояние трансграничных вод (Чудско-Псковского озера, рек бассейна реки Нарвы и Нарвского водохранилища) остается стабильным.

Комиссия признала эффективной работу, проделанную Сторонами в целях улучшения качества трансграничных вод, **и подчеркнула**, что предпринимаемые меры приносят положительные результаты.

Комиссия решила:

1. Принять к сведению информацию Сторон о состоянии трансграничных водных объектов.
2. Утвердить Программу мониторинга трансграничных водных объектов бассейна р. Нарва, включая Чудско-Псковское озеро, на 2016 – 2018 гг. (Приложение № 9).

3.

Об основных направлениях научно-прикладных работ.

Докладчики: М.В.Казьмина, А.Яани

Комиссия заслушала и приняла к сведению информацию Рабочей группы по мониторингу, оценке и прикладным исследованиям о результатах научно-прикладных работ, представленных в рамках научно-прикладного семинара 1 июля 2015 г. в г. Пскове (Приложение № 10), а также информацию о подготовке рабочими группами Комиссии предложений по актуализации тематики основных направлений научно-прикладных исследований.

Комиссия утвердила Актуализированный перечень рекомендуемых перспективных направлений научно-прикладных исследований в рамках деятельности Совместной Российской-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод (Приложение № 11).

4.

О состоянии гидротехнических сооружений Нарвской ГЭС.

Докладчики: О.А.Медведев, А.А.Полевский, А.Эрс

Комиссия заслушала и приняла к сведению информацию Сторон (Приложения № 12, 13) о поддержании гидротехнических сооружений Нарвской ГЭС в надлежащем техническом состоянии.

Комиссия отметила конструктивное взаимодействие Сторон по поддержанию гидротехнических сооружений Нарвского гидроузла в надлежащем техническом состоянии и дала высокую оценку степени скоординированности действий эксплуатирующих организаций (ОАО «ТГК-1» и АО Нарвские Электростанции (AS Eesti Energia Narva Elektrijaamad).

Комиссия поручила Рабочей группе по комплексному управлению водными ресурсами продолжить ежегодное рассмотрение вопросов состояния и эксплуатации гидротехнических сооружений Нарвского гидроузла, в том числе функционирования угрехода Нарвской ГЭС.

5.

О Правилах использования Нарвского водохранилища.

Докладчики: А.Б.Кузнецова, А.Яани

Комиссия заслушала, приняла к сведению информацию Российской стороны о ходе внутригосударственной процедуры согласования и утверждения проектов «Правил использования водных ресурсов Нарвского водохранилища» и «Правил технической эксплуатации и благоустройства Нарвского водохранилища» **и рекомендовала** Сторонам продолжить обсуждение вопросов, представляющих взаимный интерес, на очередных заседаниях Рабочей группы по комплексному управлению водными ресурсами.

6.

О выполнении рабочими группами решений XVII заседания Совместной Российско-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод.

Докладчики: А.Б.Кузнецова, М.В.Казьмина

Комиссия заслушала и приняла к сведению совместную информацию руководителей рабочих групп о выполнении рабочими группами поручений XVII заседания Комиссии (Приложение № 14).

Комиссия дала положительную оценку работе рабочих групп в межсессионный период (между XVII и XVIII заседаниями Комиссии).

Комиссия поручила Рабочей группе по мониторингу, оценке и прикладным исследованиям продолжить работу по разработке единого формата (макета) представления Сторонами информации о результатах мониторинга качества вод.

7.

О текущих и перспективных планах работ рабочих групп Комиссии.

Докладчики: А.Б.Кузнецова, М.В.Казьмина, Х.Лийв.

Комиссия заслушала информацию руководителей рабочих групп, **утвердила** планы работы на 2015 – 2016 гг. Рабочей группы по комплексному управлению водными ресурсами (Приложение № 15) и Рабочей группы по мониторингу, оценке и прикладным исследованиям (Приложение № 16) и **одобрила** предложения рабочих групп к перспективному плану Российско-Эстонского долгосрочного сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных вод на 2016 – 2018 гг. (Приложение № 17).

8.

О месте, времени и повестке дня XIX заседания Комиссии.

Докладчики: М.В.Селиверстова, А.Талиярв

Стороны договорились о проведении XIX заседания Комиссии в г. Усть-Нарва (Нарва-Йыэсуу), Эстонская Республика, в III квартале 2016 г. со следующей предварительной повесткой дня:

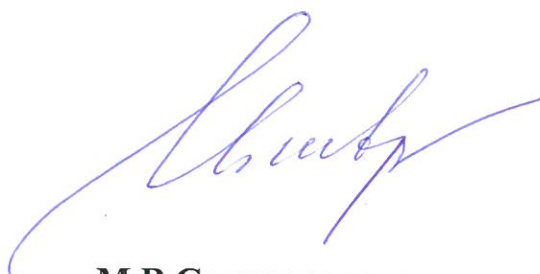
1. О водохозяйственной обстановке и выполнении водохозяйственных планов и программ Сторон в бассейне реки Нарвы, включая Псковско-Чудское озеро, в 2015 году.
2. О состоянии трансграничных водных объектов по данным мониторинга, совместных экспедиций и научных исследований.
3. Об основных направлениях научно-прикладных работ.
4. О состоянии гидротехнических сооружений Нарвской ГЭС.
5. О Правилах использования Нарвского водохранилища.
6. О выполнении рабочими группами решений XVIII заседания Совместной Российской-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод.
7. О текущих и перспективных планах работ рабочих групп Комиссии.
8. О месте, времени и повестке дня XX заседания Комиссии.

Секретарям Комиссии за 2 месяца до заседания Комиссии согласовать повестку дня.

Работа Комиссии проходила в атмосфере конструктивного сотрудничества и взаимопонимания.

Настоящий Протокол подписан в г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 7 октября 2015 г. в двух экземплярах, каждый на русском и эстонском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

От Российской Федерации



М.В.Селиверстова

От Эстонской Республики



А.Талиярв