

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

г. Псков

8 октября 2003 г.

В соответствии с Межправительственным Российско-Эстонским Соглашением о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных вод, подписанным 20 августа 1997 года, с 7 по 8 октября 2003 года в г. Пскове состоялось шестое заседание Совместной Российской-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод (далее Комиссия).

Председательствовал Тарасов Николай Михайлович - первый заместитель Министра природных ресурсов Российской Федерации - сопредседатель Комиссии.

С приветственными словами к участникам заседания обратились представитель Администрации Псковской области Малыхина Любовь Викторовна и сопредседатели Комиссии Тарасов Николай Михайлович и г-н Сулев Варе.

Составы делегаций сторон и приглашенных прилагаются (приложения №№ 1,2.).

Сопредседатель Комиссии Тарасов Н.М. ознакомил делегации с программой заседания.

Комиссия одобрила предложенную программу.

По согласованию сторон рабочими языками заседания Комиссии приняты русский и эстонский языки.

Комиссия приняла следующую повестку дня:

1. О результатах выполнения Российской Программы сотрудничества на 2001-2003 годы (информация Российской стороны).
2. Анализ водохозяйственной обстановки в бассейне р.Нарвы, включая Чудско-Псковское озеро (информация сторон).
3. О выполнении мероприятий по охране трансграничных вод от загрязнения в 2002 году (информация сторон).
4. О проекте реконструкции очистных сооружений г. Пскова (информация Российской стороны).
5. Информация сторон о состоянии трансграничных вод.
6. О работе по улучшению сходимости результатов по определению азота и фосфора общего в природных и сточных водах (совместная информация).
7. О результатах выполнения программы сотрудничества по мониторингу и научным исследованиям за 2001-2003 гг. (информация сторон).
8. О составлении Сводного доклада о состоянии окружающей среды и трансграничных водных объектов в бассейне р.Нарвы (информация сторон).
9. О ходе составления Правил использования водных ресурсов Нарвского водохранилища (информация сторон).
10. О безопасности гидротехнических сооружений Нарвской ГЭС и состоянии регистрации права собственности ОАО «Ленэнерго» на левобережные гидротехнические сооружения и земельный участок под ними (информация Российской стороны).
11. О международных проектах сотрудничества (ПРООН/ГЭФ, ТАСИС, МАНТРА-Ист).
12. О реорганизации рабочих групп.
13. О Программе сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных вод на 2004 –2006 годы.
14. О месте, времени и повестке дня очередного заседания Комиссии.
15. Разное.

По первому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию «О результатах выполнения Российско-Эстонской Программы сотрудничества на 2001-2003 годы» (приложение № 3).

Выступили: Ю.Р.Нефёдова.

Комиссия отметила: Программа сотрудничества на 2001-2003 годы по большинству пунктов выполнена. Разработка программы мероприятий по улучшению состояния окружающей среды в бассейне реки Нарвы, включая Чудско-Псковское озеро и его водосбор (пункт 9) будет осуществлена в рамках международных проектов ПРООН/ГЭФ и ЕС/ТАСИС, реализуемых на территории России и Эстонии. Составление и издание гидрологического справочника (п.10) по решению Рабочей группы по мониторингу и научным исследованиям отложено до утверждения Росгидрометом новых нормативных документов о подготовке многолетних данных о режиме и ресурсах поверхностных вод суши.

Комиссия решила: принять информацию к сведению.

По второму вопросу:

Комиссия заслушала: информацию руководителей Рабочей группы по водному хозяйству о водохозяйственной обстановке в бассейне реки Нарвы в 2002 году (приложение № 4, 5).

Выступили: В.Ф. Бударин, Х. Лийв.

Комиссия отметила: по сравнению с 2001 годом на территории России водопотребление в 2002 году возросло на 1,1 млн. м. куб. и составило 120,1 млн. м. куб. Сброс сточных и ливневых вод составил 109,2 млн. м. куб., что на 1,3 млн. м. куб. больше чем в 2001 году, при этом сброс сточных вод без очистки уменьшился на 0,5 млн.м.куб. Водопотребление на Эстонской стороне было на уровне 2001 года.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Сторонам выработать единый подход к вопросу определению категории загрязненности шахтных вод.

По третьему вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о выполнении мероприятий по охране трансграничных вод от загрязнения в 2002 году (приложения №№ 6, 7).

Выступили: А.А.Седова, Карин Пахель.

Комиссия отметила: в целом по бассейну реки Нарвы на территории России в 2002 году нагрузка по объему сброшенных сточных вод, органическим веществам (по БПК) по сравнению с предыдущим годом практически не изменилась, по взвешенным веществам, биогенам (по азоту и фосфору общему) увеличилась незначительно за счет увеличения сброса этих загрязняющих веществ со сточными водами основного предприятия- загрязнителя в бассейне реки великой – МУП «Горводоканал» г. Пскова. Нагрузка на Чудско-Псковское озеро была наименьшей за период 1998-2002 гг. Снизилась нагрузка на бассейн реки Плюссы по взвешенным и органическим (по БПК) веществам, биогенам (по азоту и фосфору общему).

На территории Эстонии в 2001 и 2002 году в целом по бассейну нагрузка по объему сброшенных сточных вод, органическим веществам (по БПК 7) и биогенам (по азоту и фосфору общему) по сравнению с предыдущими годами практически не изменилась.

Обеими сторонами на основных предприятиях-загрязнителях в бассейне реки проводились водоохранные мероприятия по рациональному использованию свежей воды и сокращению нагрузки на водные объекты.

На предприятии МУП «Горводоканал» г. Пскова продолжались работы по строительству 2-го пускового комплекса городских очистных сооружений. В г. Ивангороде прекращен сброс неочищенных хозяйственных сточных вод в сухое русло реки Нарвы. На ЗАО «Ленинградсланец» продолжается строительство очистных сооружений для очистки шахтных вод ликвидированной

шахты им. Кирова с целью использования их для питьевого водоснабжения г. Сланцы. На АО «Завод Сланцы» проводились мероприятия по повышению эффективности работы биологических очистных сооружений и др. В 2002 году затраты Российской стороны на проведение водоохранных мероприятий составили 46,0 млн. руб. (~ 23 млн.ест.крон).

В соответствии с Государственной программой водохозяйственных мероприятий Эстонской стороной в 2002 году выполнено работ 75,14 млн.ест. крон. (~ 150,0 млн. руб.).

Комиссия решила:

1. Принять сообщение сторон к сведению.
2. Продолжить контроль за выполнением мероприятий по охране трансграничных вод основными предприятиями-загрязнителями.

По четвертому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о проекте реконструкции очистных сооружений г.Пскова (приложение № 8).

Выступили: С.В. Поселягин.

Комиссия отметила: в дельте реки Великой, а также в Псковском и Чудском озерах имеет место рост биомассы, наличие развивающейся эвтрофикации, увеличение массы взвешенных частиц, накопление донных отложений. В связи с этим решение по процессу очистки сточных вод на очистных сооружениях канализации г. Пскова по группе азота и фосфора должно приниматься комбинировано и предусматривать: полное восстановление первой линии аэротенка (аэротенк эксплуатируется более 20 лет), капитальный ремонт лотков, переходных мостиков, пускорегулирующей арматуры и др., замену существующих воздуходувок на регулируемые, насосов возвратного ила, КИП и автоматики, введение в схему рассредоточенных по длине аэротенка аэрационных систем различной окислительной мощностью из ПНД, выделение зон, внедрение компьютерной системы управления технологическим процессом.

Финансирование работ предполагается из городского бюджета и за счет инвестиций Европейского Союза. Имеется согласованное с Администрацией г.Пскова Соглашение между Проектом ТАСИС «Управление водными ресурсами Чудского озера» и МП «Горводоканал» г.Пскова о намерениях ЕС в рамках программы ТАСИС профинансировать реализацию пилотного проекта по модернизации очистных сооружений канализации г.Пскова (реконструкция аэротенка № 1).

Комиссия решила: принять информацию к сведению.

По пятому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о состоянии трансграничных вод (приложения №№ 9, 10, 11).

Выступили: А.А. Седова, Э. Лойгу, К. Кангур, А.М. Ованесянц.

Комиссия отметила: стороны осуществляли совместный мониторинг качества вод реки Нарвы в 2-х створах, на Нарвском водохранилище (5 станций наблюдений). Кроме того, Российской Стороной производился отбор и анализ проб воды на реке Плюссе и донных отложений на Нарвском водохранилище, Эстонская Сторона проводила наблюдения на реках Пиуза, Выханду, Эмайыги, Авийыги, Кяопа, Раннапунгерья, Алайыги и Мустайыги.

По сравнению с прошлым годом в 2002 году качество вод в реке Нарве по российской классификации не изменилось, они относятся к III классу («умеренно- загрязненные»). По эстонской классификации – III класс. В реке Плюссе качество вод несколько улучшилось, относится к «умеренно-загрязненным» (III класс), в 2001 году - к «загрязненным» (IV) класс.

Состояние Чудско-Псковского озера заметно ухудшилось из-за существенного уменьшения соотношения азота к фосфору. Наблюдаются значительное превышение доли фосфора, вследствие чего в озере имеет место острый дефицит азота. Это приводит к массовому размножению сине-зелёных водорослей и возникновению в воде водорослевых токсинов. При

планировании и реализации водоохранных мероприятий требуется в первую очередь обратить внимание на удаление фосфора.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Продолжить совместные наблюдения на водных объектах.
3. Разработать совместную программу мероприятий по снижению фосфорных загрязнений в трансграничных водоёмах.

По шестому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о работе по улучшению сходимости результатов по определению азота и фосфора общего в природных и сточных водах, проведенной в 2001-2002 годах (приложение № 12).

Выступили: А.А. Седова.

Комиссия отметила: Стороны в 2001-2002 годах вели работы для улучшения сопоставимости результатов анализов по определению содержания азота общего и фосфора общего в природных и сточных водах. Стороны обмениались методиками определения азота общего и фосфора общего, ознакомились с методиками выполнения измерений, используемым оборудованием при проведении отбора и анализа проб воды, нормативными документами по организации системы качества проведения аналитических работ, специалисты посетили лаборатории, были проведены сличительные эксперименты.

В результате проведенной работы обработка данных испытаний, проведенных в 2002 год, показала хорошую сопоставимость результатов измерений по этим показателям.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Продолжить работы по улучшению сопоставимости результатов анализов проб воды.

По седьмому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о результатах выполнения программы сотрудничества по мониторингу и научным исследованиям за 2001-2003 гг. (приложение № 13).

Выступили: А.М. Ованесянц, К. Пахель.

Комиссия отметила: в течение всего отчетного периода продолжались работы по гидрохимии, гидрологии и гидробиологии в бассейне реки Нарвы, осуществлялись анализы общего азота и фосфора, проводилось определение хлорофилла в речных водах, ежегодно проводились совместные экспедиции на Чудско-Псковское озеро, проведена интеркалибрация методов отбора и анализа проб. Все указанные работы осуществлялись в пределах выделенных средств. Стороны обменивались данными мониторинга, в том числе результатами мониторинга совместных экспедиций. Российская сторона передала Эстонской стороне данные за 2001 и 2002 годы по Чудско-Псковскому озеру и его притокам. Эстонская сторона предоставила данные по озеру. В июле 2002 года с целью интеркалибрации был произведен отбор проб воды на Нарвском водохранилище с участием российской и трёх эстонских лабораторий. Сравнение результатов показало хорошую воспроизводимость в пределах установленных МВИ погрешностей по большинству показателей. Обеими сторонами отмечены расхождения в получаемых данных по общему азоту, общему фосфору, сульфатам и др. параметрам по Чудско-Псковскому озеру.

Мониторинг подземных вод приграничных территорий проводится обеими сторонами. Результаты мониторинга представляются в виде отчетных материалов, в которых приводятся обобщенные сведения о качестве подземных вод, добыче, использовании, их состоянии.

Российской стороной переданы Эстонской стороне отчеты: Информационный бюллетень «О состоянии подземного стока на приграничной территории вдоль Российско-Эстонской границы по состоянию на 2002 год» и «Анализ и обобщение гидрогеологических

данных с целью оценки влияния промышленных групп горнодобывающих предприятий и крупных водозаборов на подземные воды в районе Российско-Эстонской границы».

Эстонской стороной создана постоянно действующая гидродинамическая модель, на базе которой можно было бы численно оценить влияние добычи подземных вод на их состояние на сопредельной стороне. Российская сторона начала работы по созданию аналогичной численной гидродинамической модели.

Комиссия решила:

1. Принять информацию сторон к сведению.
2. Продолжить совместный мониторинг на трансграничных водах.
3. Учесть предложения Рабочей группы по мониторингу и научным исследованиям в Программе сотрудничества на 2004-2006 гг.

По восьмому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о ходе составления Сводного доклада о состоянии окружающей среды и трансграничных водных объектов в бассейне реки Нарвы.

Выступили: В.Ф. Бударин, Х. Лийв.

Комиссия отметила: в конце августа 2002 года на основании российской и эстонской части докладов Эстонской стороной подготовлен Сводный доклад на русском языке. В сентябре 2003 года Сводный доклад редактировался Российской стороной и в начале октября передан в Эстонию. После рассмотрения Эстонской стороной отредактированный Сводный доклад будет окончательно согласован руководителями рабочих групп по водному хозяйству (В.Ф. Бударин и Х. Лийв). Издание его планируется до 1 января 2004 года.

Издание доклада будет осуществлено на русско-эстонско-английском языках за счёт средств, выделенных руководством Проекта ПРООН/ГЭФ «Разработка и реализация Программы управления бассейном Чудско-Псковского озера» и Проекта ТАСИС «Управление водными ресурсами бассейна Чудского озера».

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Руководителям рабочих групп по водному хозяйству (В.Ф. Бударин и Х.Лийв) представить на рассмотрение членам Комиссии текст Сводного доклада и обеспечить его издание до 1 января 2004 года.

По девятому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о разработке Правил использования водных ресурсов Нарвского водохранилища.

Выступили: В.Ф. Бударин, Х. Лийв.

Комиссия отметила: Правила использования водных ресурсов Нарвского водохранилища в первом чтении разработаны и переданы на рассмотрение в заинтересованные организации в августе – сентябре 2003 года.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Эстонской стороне до 1 декабря 2003 года передать Российской стороне замечания и предложения по тексту первой редакции "Правил эксплуатации..." .
3. После согласования сторонами "Правил эксплуатации..." ОАО "Ленэнерго" и АО "Ээсти Энергия" провести консультации по подготовке проекта Межправительственного соглашения по утверждению Правил использования водных ресурсов Нарвского водохранилища с учётом международного опыта.

По десятому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о безопасности гидротехнических сооружений Нарвской ГЭС и состоянии регистрации права собственности ОАО «Ленэнерго» на

левобережные гидротехнические сооружения и соответствующий земельный участок под ними (приложение № 14).

Выступили: Б.И. Федоров, А. Эрс, И. Пармас.

Комиссия отметила: с 2001 года ОАО "Ленэнерго" ходатайствовало об оформлении права собственности на гидротехнические сооружения Нарвской ГЭС, находящиеся на территории Эстонии, а также прав на соответствующий земельный участок на долгосрочной основе.

Вопрос о праве собственности на гидро сооружения Нарвской ГЭС и земельный участок под ними не входит в компетенцию Российско-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Сторонам оказать содействие в рассмотрении этого вопроса в компетентных органах и заинтересованных организациях сторон.

По одиннадцатому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о реализации международных проектов сотрудничества ТАСИС, ПРООН/ГЭФ, МАНТРА-Ист (приложения №№ 15,16).

Выступили: А. Рукс, Н. Алексеева, Э. Лойгу.

Комиссия отметила: Срок реализации проекта Европейского Союза по программе ТАСИС «Управление водными ресурсами бассейна Чудского озера» - 2003-2004 гг., бюджет - 2 млн. Евро, в том числе 200,0 тыс. Евро – на обучение и распространение информации; 400,0 тыс. Евро - на финансирование двух pilotных проектов, программное обеспечение (ГИС) и лабораторное оборудование. Проект осуществляется на территории России. Основная цель проекта – разработка проекта Плана управления водными ресурсами бассейна реки Нарвы, разработка стратегии мониторинга, плана обучения и осведомленности населения, с целью снижения биогенной нагрузки на Чудское озеро внедрение 2-х pilotных проектов: «Реконструкция аэротенка очистных сооружений канализации г.Пскова» и «Комплексный проект по улучшению качества воды в подбассейне реки Гдовки. Сроки внедрения pilotных проектов – апрель-октябрь 2004 г.

Срок реализации проекта ПРООН/ГЭФ – три года. Начало реализации – январь 2003 года на территории России и Эстонии. Бюджет проекта 1,0 млн. долларов США. Цель проекта – разработка и начало реализации Программы управления бассейном Псковско-Чудского озера, включая план действий по сокращению биогенной нагрузки, направленный на рациональное использование природных ресурсов и охрану экосистем в трансграничном регионе.

За 9 месяцев реализации проекта проведены следующие мероприятия: зимний отбор проб на льду Чудского озера в Эстонии и анализ результатов, семинары по различной тематике, форум Чудского озера и др. Создана первая версия концепции общественного участия, а также подготовлен план действий. Начат pilotный инфраструктурный проект «План развития систем водоснабжения и водоочистки в Ряпинской волости». Подготовлена предварительная концепция музеев Чудского озера, объявлен тендер в Эстонии. В 2003 году планируется объявление международных тендеров по основным суб-контрактам проекта – по оценке состояния озера и стратегии сокращения поступления биогенов, составление отчета по сравнительному анализу национальных мониторинговых программ и рекомендаций ЕЭК ООН.

Создан План управления Рамсарской зоной Чудского озера по линии DANCEE в 2003 году.

В завершающей стадии находится проект Мантра Восток «Интегрированные стратегии управления трансграничными водами на границе Европейского Союза – pilotное исследование Чудского озера и его водосбора» - международный научно-исследовательский проект, нацеленный на анализ и развитие методов стратегического планирования для интегрированного управления трансграничными водными бассейнами. Партнеры по проекту -

университеты и организации Эстонии, России, Норвегии, Швеции, Голландии и Польши. Финансирование проекта осуществляется из 5-й Рамочной Программы по поддержке научных исследований Европейского Союза.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Информацию о ходе реализации проектов ТАСИС и ПРООН/ГЭФ заслушать на 7^м заседании Комиссии.

По двенадцатому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию С. Варе о реорганизации рабочих групп.

Вместо существующих четырёх рабочих групп, предлагается создать две: рабочую группу по управлению водными ресурсами и группу по мониторингу, научным исследованиям и информации.

Выступили: В.Ф. Бударин, А.А. Седова, Ю.Р. Нефёдова, А.М. Ованесянц, А. Рехема.

Комиссия отметила: имеет место дублирование функций действующих рабочих групп.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Секретарям Комиссии до 1 декабря 2003 года обобщить предложения рабочих групп по вопросу реорганизации и представить их сопредседателям Комиссии для принятия решения.

По тринадцатому вопросу:

Комиссия заслушала: информацию о Программе сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных вод на 2004-2006 годы (приложение № 17).

Выступили: Н.М. Тарасов.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к ведению.
2. Одобрить предложенную Программу сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных вод на 2004-2006 годы.

По четырнадцатому вопросу:

Комиссия заслушала: предложение Эстонской стороны о месте, времени и повестке дня шестого заседания Комиссии.

Комиссия приняла предложение Эстонской стороны провести седьмое заседание Комиссии в г. Тарту в 3-4 квартале 2004г. со следующей повесткой дня:

1. Анализ водохозяйственной обстановки в бассейне р.Нарвы, включая Чудско-Псковское озеро (информация сторон).
2. О выполнении мероприятий по охране трансграничных вод от загрязнения в 2002 году (информация сторон).
3. Информация сторон о состоянии трансграничных вод.
4. О работе по улучшению сопоставимости данных по нагрузке, организации и проведении интеркалибраций по сточным и природным водам.
5. О разработке и согласовании Программы мониторинга на трансграничных водах.
6. О результатах мониторинга и научных исследований на трансграничных водах в 2003 году.
7. О влиянии шахтных вод на состояние трансграничных вод.
8. О результатах работы по разработке Правил использования водных ресурсов Нарвского водохранилища".
9. О результатах совместных экспедиций в бассейне реки Нарвы, включая Чудско-Псковское озеро.
10. О ходе реализации международных проектов сотрудничества (ПРООН/ГЭФ, ЕС/ТАСИС).

11. О планах работы рабочих групп на 2005 год.
12. О месте, времени и повестке дня очередного заседания Комиссии.

Комиссия поручила секретарям национальных частей Комиссии за два месяца до заседания Комиссии уточнить повестку дня.

Разное.

Комиссия заслушала: информацию о Проекте альтернативной энергетики производства электроэнергии с использованием кинетической энергии речного потока в районе Омутских порогов реки Нарвы (приложение № 18).

Выступили: Х. Лийв.

Комиссия решила:

1. Принять информацию к сведению.
2. Эстонской стороне представить Российской стороне необходимую документацию для проведения последующих согласований.
3. Российской стороне рассмотреть информацию Эстонской стороны и согласовать с компетентными и заинтересованными организациями сторон.

Настоящий протокол подписан в г. Пскове 8 октября 2003 года в двух экземплярах, каждый на русском и эстонском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу и вступают в действие со дня подписания.

Работа Комиссии проходила в духе конструктивного сотрудничества и взаимопонимания.

От Российской Федерации

Н.М. Тарасов

От Эстонской Республики

С. Вапе

Eesti-Vene piiriveekogude
kaitse ja kasutamise
ühiskomisjoni kuunda
istungi protokolli
lisa 1

Приложение 1
к протоколу шестого заседания
Эстонско-Российской
Совместной комиссии
по охране и использованию
трансграничных вод

Состав Российской делегации

на шестом заседании Эстонско-Российской Совместной комиссии
по охране и использованию трансграничных вод
7-8 октября в г.Пскове

Члены комиссии

1	Тарасов Николай Михайлович	Заместитель Министра природных ресурсов Российской Федерации, руководитель делегации
2	Костин Владимир Геннадьевич	Пограничный представитель Российской Федерации на Российско-Эстонской Государственной границе
3	Вишернёв Дмитрий Валерьевич	Представитель МИД в г.Пскове
4	Бударин Владимир Фёдорович	Начальник Невско-Ладожского БВУ, член Российской части Комиссии
5	Ксенофонтов Алексей Валентинович	Заместитель Председателя Комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области, член Российской части Комиссии
6	Наконечникова Марина Ивановна	Главный специалист отдела трансграничных вод Управления водных ресурсов МПР России, секретарь Российской части Комиссии
7	Нефёдова Юлия Романовна	Начальник Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Псковской области, руководитель Российской части Рабочей группы по связям с органами местного самоуправления, общественностью, международными организациями
	Малихина Любовь Викторовна	Заместитель председателя комитета природопользования Администрации Псковской области
9	Седова Алла Анатольевна	Заместитель начальника отдела бассейновых соглашений и региональных программ Невско-Ладожского БВУ МПР России, руководитель Российской части Рабочей группы по охране вод
10	Ованесянц Александр Михайлович	Начальник отдела Управления мониторинга загрязнения природной среды Росгидромета, руководитель Российской части Рабочей группы по мониторингу и научным исследованиям

Эксперты и другие приглашённые лица

1	Лурье Александр Викторович	Заместитель Генерального директора ОАО "Ленэнерго"
2	Фёдоров Борис Иванович	Директор Нарвской ГЭС ОАО "Ленэнерго", эксперт
3	Михайлова Елена Игоревна	Представитель Нарвской ГЭС
4	Горелов Петр Григорьевич	Заместитель начальника Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Псковской области

5	Микко Йоккинен	Руководитель проекта ТАСИС
6	Анна Рукс	Эксперт проекта ТАСИС
7	Поселягин	главный технолог МП "Горводоканал" г.Псков
8	Сергей Владимирович Василенко	Директор ООО "Чудской проект"
9	Ольга Викторовна Алексеева	менеджер проекта ПРООН ГЭФ
10	Наталья Казьмина	директор ФГУ "Псковводхоз"
11	Марина Викторовна Нештадимова	И.О. начальника Псковского областного ЦГМС
	Тала Геннадиевна	

Eesti-Vene piiriveekogude
kaitse ja kasutamise
ühiskomisjoni kuuenda
istungi protokolli
lisa 2

Приложение 2
к протоколу шестого заседания
Эстонско-Российской
Совместной комиссии
по охране и использованию
трансграничных вод

**Состав Эстонской делегации
на 6-м заседании Эстонско-Российской Совместной комиссии
по охране и использованию трансграничных вод**

Сулев Варе	Канцлер Министерства окружающей среды, сопредседатель комиссии, руководитель делегации
Аллан Громов	Вице-канцлер Министерства окружающей среды по вопросам международного сотрудничества, член комиссии
Харри Лийв	Вице-канцлер Министерства окружающей среды по вопросам организации окружающей среды, член комиссии
Аго Яани Ялмар Мандел	Секретарь Эстонской части комиссии Начальник Службы окружающей среды Тартуского уезда, член комиссии
Мати Поккинен	Начальник Чудского пограничного района, член комиссии
Иво Пармас	1-й секретарь бюро 2-го политического отдела Министерства иностранных дел, член комиссии
Уно Парм	Советник министра по региональным вопросам, член комиссии
Энн Лойгу	Профессор, директор Института техники окружающей среды Таллинского Технического университета
Кюлли Кангур	Ст. научный сотрудник Института Зоологии и ботаники Эстонского Сельскохозяйственного университета
Карин Пахель	Зав. бюро состояния окружающей среды Инфо- и техноцентра Министерства окружающей среды
Ангелика Рехема	Руководитель проекта Центра трансграничного сотрудничества
Аксель Эрс	Руководитель Балтийской Электростанции АО Нарвские Электростанции
Энел Ормус	Специалист Министерства окружающей среды переводчика