

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главы администрации МО
«Муниципального района «Заполярный
район» по вопросам имущественных
отношений и безопасности

/Михеев А.Л./

М.П.

«19» декабря 2013г.

ПРОТОКОЛ

**проведения общественных обсуждений в форме слушаний и опроса
по материалам проекта «Схема комплексного использования и охраны водных
объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейна реки Печора»,
ОВОС в МО «Муниципальный район «Заполярный район»**

«19» декабря 2013 год

г. Нарьян-Мар

Место проведения: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 12.

Дата и время проведения: 19.12.2013, 16:00 – 19.00

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний – Михеев Алексей Леонидович заместитель главы администрации муниципального района «Заполярный район» по вопросам имущественных отношений и безопасности

Представитель заказчика (по доверенности б/н от 18.12.2013г. (копия прилагается)), секретарь – Гончар Наталья Сергеевна – ведущий специалист-эксперт отдела водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ.

Представитель общественной организации – председатель общественной организации «Союз рыбаков Ненецкого АО» - Безумов Николай Александрович

Представитель разработчика – Барышникова Раиса Васильевна - главный инженер проекта ООО «Эководпроект».

Участники слушаний:

1. Зарегистрировалось 6 человек. Список прилагается к протоколу (приложение 1).
2. В течение с 19 ноября 2013 года по 19 декабря 2013 года поступил 1 опросный лист (приложение 2).

Слушания проводились на основании требований следующих нормативных актов:

- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- приказ Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ № 883 от 30.12.2006 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы»;
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2006г. № 881 «О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты»
- Приказ МПР РФ № 111 от 25.04.2007г «Об утверждении методики водохозяйственного районирования территории Российской Федерации»;
- Приказ Федерального Агентства водных ресурсов МПР РФ от 30.06.2008г. № 135 «Об утверждении количества водохозяйственных участков и их границ по Двинско-Печорскому бассейновому округу».

Информация о проведении общественных слушаний опубликована:

- в газете «Нарьяна вындер» №129 (20041) от 19.11.2013г.;
- официальный бюллетень «Заполярный район» №57 (404) от 22.11.2013г.;
- в печатном издании «Российская газета» №254 (6230) от 12.11.2013.

Информация о проведении общественных слушаний размещена:

Уведомления, материалы проектов, ОВОС, опросные листы размещены на сайтах:

- Двинско-Печорского БВУ (<http://www.dpbvu.ru>);
- Администрации Ненецкого автономного округа (<http://www.adm-nao.ru/>);
- Администрации муниципального района "Заполярный район" (<http://www.zrnao.ru/>).

На слушаниях были представлены следующие документы и наглядные материалы:

-Проект «Схема комплексного использования и охраны водных объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейна реки Печора» и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Заказчик проекта - Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. Разработчик проекта - ООО «ЭКОВОДПРОЕКТ».

-Копии публикации информационных сообщений о проведении публичных слушаний в газете «Нарьяна вындер» №129 (20041) от 19.11.2013г., в печатном издании «Российская газета» №254 (6230) от 12.11.2013.

-Копии писем Двинско-Печорского БВУ от 13.11.2013г. №А-22/1424 в адрес Губернатора Ненецкого автономного округа от 13.11.2013г. №А-22/1426, администрации МО «МР «Заполярный район» по вопросу рассмотрения и согласования материалов проекта СКИОВО, НДВ и ОВОС, и просьбой оказать содействие в организации общественных обсуждений. Письмо от 11.12.2013г. №А-22/1634 членам общественного совета при Управлении природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа с приглашением принять участие в общественных слушаниях.

-Демонстрационные и информационные материалы, обеспечивающие полноту и достоверность информирования участникам слушаний по обсуждаемому вопросу.

Задачи слушаний:

1. Представление информации о разработке мероприятий по достижению устанавливаемых СКИОВО целевых показателей состояния водных объектов и

речного бассейна в целом и уменьшению негативного воздействия вод, включая наводнения, а также информации по НДС и ОВОС.

2. Обсуждение вопросов, вызывающих обеспокоенность общественности и граждан, недостатков представленных материалов.

Краткое изложение выступлений:

Проект «Схема комплексного использования и охраны водных объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейна реки Печора» и материалы ОВОС выполнены на основании государственного контракта от 03.05.2011г. № С-11-02. Заказчик проекта - Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. Разработчик проекта - ООО «ЭКОВОДПРОЕКТ».

Проект был поэтапно рассмотрен и одобрен на заседаниях Бассейнового Совета Двинско-Печорского бассейнового округа. После проведения общественных обсуждений, получения согласования в заинтересованных муниципальных образованиях, субъектах РФ и органов федеральной исполнительной власти проект будет направлен на государственную экологическую экспертизу.

Проект разработан в соответствии с методическими указаниями.

Выступление представителя разработчика проекта «Схема комплексного использования и охраны водных объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейна реки Печора» – главного инженера проекта ООО «Эководпроект» Барышниковой Р.В.

Краткое содержания выступления:

Проект СКИОВО и НДС (далее Схема) разрабатывался по заказу Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Схема разрабатывалась в целях определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты; определения потребностей в водных ресурсах в перспективе; обеспечения охраны водных объектов и определения основных направлений деятельности по предотвращению негативного воздействия вод.

Целевое назначение Схемы определяет решение задач по разработке мероприятий, позволяющих решить проблемы водохозяйственного комплекса бассейна, и формирование инструментария принятия управленческих решений по достижению устанавливаемых Схемой целевых показателей (ЦП) качества воды водных объектов и уменьшения последствий негативного воздействия вод.

Материалы утвержденной Схемы предназначены для планирования и реализации водохозяйственных и водоохраных мероприятий в рамках федеральных, региональных, ведомственных целевых программ; разработки региональных и муниципальных программ (планов), подготовки предложений по установлению и пересмотру ставок платы за пользование водными объектами; регулирования водопользования.

В материалах Схемы приведены:

- Общая характеристика бассейна реки;
- Оценка экологического состояния и ключевые проблемы бассейна;
- Целевые показатели;
- Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ;
- Лимиты и квоты;
- Мероприятия по достижению целевого состояния бассейна.

Также в составе Схемы разработан Проект нормативов допустимого воздействия (НДВ) на водные объекты речного бассейна, представляющий собой отдельный документ.

Ключевыми проблемами на данной территории являются:

1) Отсутствие на большей части рассматриваемой территории всех видов мониторинга за водными ресурсами, состоянием водных объектов и диффузными источниками загрязнения,

2) Полное отсутствие учета и контроля со стороны всех контролирующих органов за диффузными источниками загрязнения и отсутствие методик по оценке их влияния,

3) Повышенный уровень загрязнения поверхностных и подземных вод в местах добычи нефти, газа и нефтегазоконденсата;

4) Не обеспечение населения (в том числе городского) водой питьевого качества согласно требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» в ряде населенных пунктов;

5) Проявление негативного воздействия вод во время наводнений;

6) Локальное загрязнение и захламление водных объектов и их водосборов отработанной тарой из-под ГСМ, нефтепродуктов и прочими промтоходами;

7) Неудовлетворительное состояние водных экосистем на отдельных участках рек, озер, водно-болотных угодий, территорий водоохраных зон (ВОЗ), прибрежных защитных полос (ПЗП) и зон санитарной охраны (ЗСО) питьевых водозаборов, вызванное значительной антропогенной нагрузкой;

8) Недостаточное соблюдение требований экологической безопасности и охраны экосистем при производстве работ по добыче полезных ископаемых (угле- и нефтегазодобыче);

9) Неудовлетворительное техническое состояние некоторых ГТС и отсутствие по ним сведений в полном объеме.

Целевое состояние речного бассейна, основные цели и целевые показатели его достижения

Целевое состояние рассматриваемого бассейна – постепенное улучшение состояния водных объектов (достижение промежуточных целевых состояний с учетом перспектив социально-экономического развития территорий и имеющихся ресурсов).

Целевые показатели:

- качества воды (ЦПКВ) водных объектов;
- рационального использования водных ресурсов;
- уменьшения негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод;
- улучшения состояния экосистем водных объектов;
- по развитию системы мониторинга (всех уровней);
- по водообеспечению населения и объектов экономики;
- по рациональному использованию воды и исключению (снижению) влияния крупных водопользователей на водные объекты (рекомендуются к обязательному учету при получении прав пользования водными объектами и при разработке предприятием водоохраных мероприятий и др.

Водохозяйственные балансы рассчитаны по всем водохозяйственным участкам и отдельным бассейнам рек.

Расчетные уровни – существующее положение (2008 или 2009 годы), перспектива развития – 2015, 2020 и 2025 годы.

По результатам расчета в/х балансов дефицитов водных ресурсов не обнаружено ни на одном в/х участке.

Лимиты и квоты.

Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующие нормативам качества воды, установлены по водохозяйственным участкам бассейна.

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод выделены по субъектам РФ, исходя из установленных лимитов современного уровня водопользования в бассейне и располагаемых водных ресурсов.

Лимиты и квоты для рассматриваемых бассейнов установлены на период до 2025

года.

В Схеме разработаны и обоснованы мероприятия: водохозяйственные, водоохранные и по предупреждению негативного воздействия вод.

В их составе приведены фундаментальные, институциональные, мероприятия по улучшению оперативного управления использованием и охраной водных объектов, структурные и мероприятия по обеспечению населения водой питьевого качества.

Представлены величины требуемых финансовых затрат по каждому виду мероприятий и сводная ведомость.

НДВ установлены по следующим видам воздействия:

- привнос химических и взвешенных веществ;
- привнос микроорганизмов;
- изъятие водных ресурсов.

НДВ представлены по каждому водохозяйственному участку в разрезе сезонов среднего и маловодного 95% ВП по водности лет.

**Вопросы участников слушаний, возникшие в ходе общественных обсуждений
ответы на вопросы.**

Вопрос: Лысаков В.В. - представитель администрации МО «Город Нарьян-Мар» – «Обоснованы ли данные по показателям уровней воды на реке Печора?»

Ответ: Барышникова Р.В. - главный инженер проекта ООО «Эководпроект» - «В теме проекта – расчистка русла реки Печора, использовались фактические данные показатели уровней воды на р.Печора предоставленные ФГБУ «Северное УГМС», информации с лоцманских карты, с корректировкой за последние годы, информации по последствиям негативного воздействия вод предоставленной Управлением ГО и ЧС НАО».

Вопрос: Безумов Н.А. – представитель общественной организации «Союз рыбаков Ненецкого автономного округа» - «Просьба обратить внимание на очень сильное загрязнение воды в реке Печора тяжёлыми нефтяными углеводородами, и как следствие, исчезновение ценных пород рыб и ухудшения качества рыбы, а также снижение прозрачности воды. Считаю необходимым увеличить наблюдательную сеть в нефтедобывающих районах с целью исключения попадания нефтепродуктов в водные объекты».

Ответ: Барышникова Р.В. - главный инженер проекта ООО «Эководпроект» – «Замечание принято. Считаю также необходимым увеличение в схемах пункты наблюдательной сети на территории округа, в том числе на одной из крупнейших рек России – Печора».

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «На каких принципах основано водохозяйственное районирование и выделение водохозяйственных участков».

Ответ: «Водохозяйственное районирование основано на гидрологических принципах районирования. Бассейн реки выделяется по линии водораздела. Внутри бассейна выделяются участки по границе водосбора».

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «К какому водохозяйственному участку относятся реки островов Баренцева моря».

Ответ: Барышникова Р.В. - главный инженер проекта ООО «Эководпроект» – «Реки бассейна островов Новая Земля. Острова Новая Земля входит в состав Архангельской области, проект СКИОВО и НДВ рек о.Новая Земля разработан, слушания по проекту пройдут 26.12.2013г. в г.Архангельск в здании Двинско-Печорского БВУ».

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «Производятся ли наблюдения за донными отложениями, так как без этих данных оценка состояния водного объекта не объективна. Для разработки муниципальных программ требуется основание, а исходя из ваших данных воздействие человека не велико».

Ответ: Барышникова Р.В. - главный инженер проекта ООО «Эководпроект» – «В данный момент, наблюдений за донными отложениями не производятся. Считаю также

необходимым внести в схемы корректировки с обязательным включением наблюдений за донными отложениями».

Вопрос: Честнейшина Т.Н. – представитель МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» - «Насколько широко развита наблюдательная сеть на территории округа и в городе Нарьян-Мар в частности. И предложение вести наблюдения за донными отложениями».

Ответ: Барышникова Р.В. - главный инженер проекта ООО «Эководпроект» - «Наиболее развита сеть наблюдательных постов на р.Печора. В г. Нарьян-Мар также есть два поста наблюдающих за качеством вод. В материалах проекта заложено увеличение сети наблюдательных постов».

Вопрос: Бебенин А.Б. - первый заместитель главы администрации муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» - «В начале 90-ые годы на территории Ненецкого АО произошла крупная авария с выбросом нефти в реку Колва. Использовались ли данные исследований данной аварии при разработке проекта».

Ответ: Барышникова Р.В. - главный инженер проекта ООО «Эководпроект» - «При разработке проекта были предоставлены данные многолетних наблюдений за качеством воды в р.Колва Министерством природных ресурсов Республики Коми».

В ходе обсуждений на все поступившие вопросы участников слушаний были даны исчерпывающие ответы.

Выводы по результатам общественных слушаний:

1. Публичные слушания по материалам проекта СКИОВО и НДВ признать состоявшимися.

2. Процедура информирования общественности, природопользователей, учреждений, заинтересованных исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления проведена согласно действующему законодательству, представлена информация по тематике вопроса слушаний, регламент публичных слушаний выдержан без срывов и нарушений.

3. Разместить протокол слушаний на официальном интернет-портале на сайтах:

- Двинско-Печорского БУ (<http://www.dpbvu.ru>);

- Администрации Ненецкого автономного округа (<http://www.adm-nao.ru/>);

- Администрации муниципального района "Заполярный район" (<http://www.zrnao.ru/>).

Представитель Администрации
Ненецкого автономного округа

Кустышева С.В.

Представитель
МО «Муниципального района «Заполярный район»

Молчанов А.В.

Представитель заказчика, секретарь

Гончар Н.С.

Представитель общественной организации
«Союз рыбаков Ненецкого АО»

Безумов Н.А.

Представитель граждан

Сахарова Н.Н.