

«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 «Схемы комплексного использования и охраны водных
объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейнов рек
Баренцева моря междуречья Печоры и Оби», ОВОС
в муниципальном образовании «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 – Землянов Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова» (ФГБУ «ГОИН»);

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:

1. Проект «Схемы комплексного использования и охраны водных объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейнов рек Баренцева моря междуречья Печоры и Оби» и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Заказчик проекта - Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. Разработчик проекта - ФГБУ «ГОИН».
2. Копии публикации информационных сообщений о проведении публичных слушаний 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.
3. 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.
4. 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 беспокойство общественности и граждан, недостатков представленных материалов.

Краткое изложение выступлений:

Вступительное слово председателя слушаний – Михеева Алексея Леонидовича - первого заместителя главы Администрации муниципального района «Заполярный район».

Проект «Схема комплексного использования и охраны водных объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейнов рек Баренцева моря междуречья Печоры и Мезени» 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 - ФГБУ «ГОИН».

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 федеральных исполнительной власти проект будет направлен на государственную экологическую экспертизу.

Проект разработан в соответствии с методическими указаниями.

Выступление представителя разработчика проекта «Схемы комплексного использования и охраны водных объектов, включая нормативы допустимого воздействия, бассейнов рек Баренцева моря междуречья Печоры и Оби» – Землянова Игоря Владимировича, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией ФГБУ «ГОИН».

Краткое содержания выступления:

Проекты СКИОВО и НДС (далее Схема) разрабатывались 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 территории;
- Оценка экологического состояния и ключевые проблемы рассматриваемых бассейнов;
- Целевые показатели;
- Водохозяйственные балансы;
- Лимиты и квоты;

- Мероприятия по достижению целевого состояния рассматриваемых бассейнов.

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

Ключевыми проблемами на данной территории являются:

1. Незрелость научно-методической базы управления использованием и охраной водных объектов, учитывающей специфику исследуемого региона.
2. Недостатки системы государственного и ведомственного мониторинга.
3. Недостаточная координация между организациями, осуществляющими управление использованием и охраной водных ресурсов.
4. Незрелость водохозяйственной инфраструктуры и проблема качества вод в источниках питьевого водоснабжения
5. Негативное влияние на водные экосистемы проводившихся ранее геологоразведочных работ, потенциальная угроза нарушения водных экосистем в связи с интенсификацией промышленного освоения.
6. Уменьшение глубин в пределах судового хода (п. Каратайка).

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

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

В проекте рассматриваются следующие группы целевых показателей:

- целевые показатели качества воды (содержание химических веществ и микроорганизмов);
- целевые показатели проведения научно-исследовательских работ и развития мониторинга водных объектов;
- целевые показатели развития системы управления водным хозяйством;
- целевые показатели развития водохозяйственной инфраструктуры;
- целевые показатели улучшения экологического состояния водных объектов;
- целевые показатели уменьшения негативного воздействия вод и русловых процессов.

Водохозяйственные балансы рассчитаны по всем расчетным водохозяйственным участкам, включающим отдельные бассейны рек и их междуречья, для маловодных лет 75% и 95% обеспеченностей.

Расчетные уровни – существующее положение (2010 год), перспектива развития – 2015, 2020, 2025 годы.

По результатам расчета водохозяйственных балансов дефицитов водных ресурсов не обнаружено ни на одном расчетном водохозяйственном участке.

Лимиты и квоты.

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

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод установлены для Ненецкого автономного округа, исходя из установленных лимитов.

Лимиты и квоты для рассматриваемых бассейнов установлены на период до 2025 года.

В Схеме разработаны и обоснованы мероприятия: водохозяйственные, водоохраные и по предупреждению негативного воздействия вод на период до 2030 года.

В рамках разработки проекта СКИОВО подготовлен полный перечень

мероприятий, направленных на достижение целевых показателей. При подготовке учтены предложения по мероприятиям, поступившие от Правительства Архангельской области и Администрации Ненецкого автономного округа, а также крупных водопользователей — предприятий нефтегазового комплекса.

Информация представлена в сводных таблицах, дающих представление о конкретных мероприятиях по каждой из 6 выделенных групп.

В рамках каждой группы выделяются мероприятия по направлениям, согласно Методическим указаниям:

- фундаментальные мероприятия
- институциональные мероприятия
- мероприятия по улучшению оперативного управления
- структурные мероприятия (по строительству и реконструкции сооружений).

Для удобства планирования мероприятия сведены в шесть основных групп:

1. Проведение региональных научных исследований;
2. Создание государственной сети наблюдений, ведение мониторинга состояния водных объектов;
3. Развитие системы управления водным хозяйством;
4. Внедрение систем водоподготовки в населенных пунктах и технологических решений в области водоотведения, благоустройство свалок, установление ЗСО, ВЗ, ПЗП;
5. Уменьшение воздействия на экологическую среду предприятий нефтегазового комплекса;
6. Дноуглубление, берегоукрепление.

НДВ установлены по следующим видам воздействия:

- привнос химических веществ;
- привнос микроорганизмов;
- забор (изъятие) водных ресурсов.

НДВ рассчитаны по каждому расчетному водохозяйственному участку и водохозяйственному участку в целом. НДВ установлены в сезонном и годовом разрезе для маловодного года 95% обеспеченности.

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

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «Предусматривают ли мероприятия, включённые в схемы, развитие постов наблюдения на реках которые подвержены антропогенной нагрузке, такие как Ярейю, Хыльчую, Песчанка, Сарембой-Яха».

Ответ: Землянов Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией ФГБУ «ГОИН» - «Да предусматривают, вахтово-экспедиционным методом с использованием мобильных гидрологических лабораторий».

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «Изменяется ли плановое финансирование мероприятий при использовании этого метода».

Ответ: Землянов Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией ФГБУ «ГОИН» - «Не изменятся».

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «Прокомментируйте ситуацию с мониторингом донных отложений, так как без этих данных оценка состояния водных объектов не объективна».

Ответ: Землянов Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией ФГБУ «ГОИН» - «Росгидромет не осуществляет

мониторинг донных отложений по причине отсутствия нормативных документов».

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «Считаем необходимым исключить мероприятия, сроки по которым прошли».

Ответ: Землянов Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией ФГБУ «ГОИН» - «Схемы содержат мероприятия, которые были актуальны на момент составления схемы, 2011 – 2012г.г.».

Вопрос: Молчанов А.В. – представитель администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» - «Считаем необходимым предоставить возможность пересмотра и корректировки программ, включённых в схему».

Ответ: Землянов Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией ФГБУ «ГОИН» - «Согласно методическим указаниям, схемы при необходимости корректируются каждые 5 лет».

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, ОВОС признаны 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 БВУ (<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



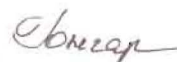
Кустышева С.В.

Представитель
МО «Муниципального района «Заполярный район»



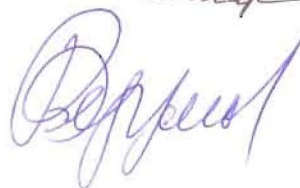
Молчанов А.В.

Представитель заказчика, секретарь



Гончар Н.С.

Представитель общественной организации
«Союз рыбаков Ненецкого АО»



Безумов Н.А.

Представитель граждан



Сахарова Н.Н.