

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по материалам проекта «Нормативы допустимого воздействия на водные объекты по бассейну реки Северная Двина» в пределах Архангельской области в муниципальном образовании «Верхнетоемский муниципальный район»

с.Верхняя Тойма

«27» января 2014 года

Общественные обсуждения проводились в виде опроса с заполнением опросных листов и общественных слушаний.

1. Информация о проведении общественных обсуждений по проекту «Нормативы допустимого воздействия на водные объекты по бассейну реки Северная Двина» опубликована: в печатном издании «Российская газета» № 254 (6230) от 12.11.2013г., в официальном органе печати Правительства Архангельской области - газета «Волна» № 43 от 03.12.2013г., в муниципальной газете «Заря» № 138 от 26.11.2013г.

Материалы проекта СКИОВО, НДС, ОВОС, уведомления, опросные листы размещены на сайтах: Двинско-Печорского БВУ (<http://www.dpbvu.ru>) в разделе «Деятельность. Проведение общественных обсуждений НДС и СКИОВО», Правительства Архангельской области (<http://dvinaland.ru>) в разделе «Экология», Администрации муниципального образования "Верхнетоемский муниципальный район" (<http://www.vtojma.ru>) в новостной ленте от 26.11.2013г.

2. С момента опубликования информации о проведении общественных обсуждений в печатных изданиях по 27 января 2014 г. заполненных опросных листов от населения муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» не поступало.

3. Общественные слушания по материалам проекта «Нормативы допустимого воздействия на водные объекты по бассейну реки Северная Двина» проведены 26 декабря 2013г., время проведения 10ч.00мин. – 12ч.30мин.

Место проведения: 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 56, конференц-зал Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

На общественных слушаниях присутствовали:

- Председатель слушаний и представитель заказчика – Нагибин Сергей Олегович, заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Архангельской области и НАО Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

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

- Представитель общественной организации – Кравец С.В., «Архангельская региональная общественная природоохранная инспекция».

- Секретарь слушаний – Гончар Наталья Сергеевна – ведущий специалист-эксперт отдела водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ.

Участники слушаний: зарегистрировалось 18 человек (приложение 1).

Обсуждения 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»;

- 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».

На обсуждениях были представлены следующие документы и наглядные материалы:

1. Проект нормативов допустимого воздействия на водные объекты (НДВ) по бассейну реки Северная Двина в пределах Архангельской области.

Заказчик проекта - Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов

Разработчик проекта - ООО «ЭКОВОДПРОЕКТ».

2. Копия публикации информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в печатном издании «Российская газета» № 254 (6230) от 12.11.2013г., в официальном органе печати Правительства Архангельской области - газета «Волна» № 43 от 03.12.2013г., в муниципальной газете «Заря» № 138 от 26.11.2013г.

3. Демонстрационные и информационные материалы, обеспечивающие полноту и достоверность информирования участников слушаний по обсуждаемому вопросу.

Задачи обсуждений:

1. Представление информации о необходимости разработки проекта НДВ, как мероприятия, реализуемого в целях комплексного подхода к использованию водных объектов бассейна всеми водопользователями, предотвращения истощения водных ресурсов и чрезмерной нагрузки на водные объекты бассейна и обоснования разрабатываемых на стадии СКИОВО водохозяйственных и иных мероприятий по снижению поступления загрязняющих веществ в водные объекты и защите поверхностных и подземных вод от истощения.
2. Обсуждение вопросов, вызывающих обеспокоенность общественности и граждан, недостатков представленных материалов.

Краткое изложение выступлений:

Вступительное слово председателя общественных обсуждений – заместителя руководителя Двинско-Печорского БВУ - Нагибина С.О.

Проект «Нормативы допустимого воздействия на водные объекты по бассейну реки Северная Двина» и материалы ОВОС выполнены на основании государственного контракта № НДВ-08-19 от 08.10.2008г.. 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 федеральных органов исполнительной власти проект будет направлен на государственную экологическую экспертизу.

Проект разработан в соответствии с методическими указаниями.

Выступление представителя разработчика проекта НДВ – главного инженера проекта Барышниковой Р.В.

Нормативы допустимого воздействия на водные объекты по бассейну реки Северная Двина (далее НДВ) разрабатывалась в 2008-2010 годах по заказу Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Подобные работы проводятся в России впервые. Разработку НДВ уже начали в других регионах: по рекам Амур, Лена, Енисей и др.

Необходимость установления НДВ бассейна р.Северной Двины обусловлена в первую очередь значительными негативными изменениями водных экологических систем на территории бассейна. Эти изменения являются результатом многолетнего антропогенного воздействия, как на сами водные объекты, так и на территории их водосборов.

Установление нормативов допустимого воздействия на водные объекты по привносу химических, взвешенных веществ и микроорганизмов, а также по изъятию водных ресурсов позволит реализовать комплексный подход к использованию водных объектов бассейна всеми водопользователями и водопотребителями, предотвратить истощение водных ресурсов и

чрезмерную нагрузку на бассейн, а также выделить участки водных объектов, на которых фактическая нагрузка превышает допустимую с целью разработки на стадии СКИОВО водохозяйственных и иных мероприятий по снижению поступления загрязняющих веществ в водные объекты от управляемых в настоящее время и потенциально управляемых источников загрязнения.

В качестве исходных данных использовались результаты мониторинга по гидрологическим, гидрохимическим и гидробиологическим характеристикам за весь период наблюдений (по 2004-2007 год включительно), а также данные гидрологических справочников, гидрометеорологической службы, статистической отчетности об использовании воды по форме 2 ТП-водхоз, материалы крупных предприятий-водопользователей, результаты работ по разработке СКИОВР бассейна р.Северной Двины (2002-2006гг.). Кроме того, использовались материалы органов Госнадзора и материалы полевого обследования крупных источников загрязнения водных объектов, выполненного специалистами ООО «ЭКОВОДПРОЕКТ» и субподрядными организациями).

В разработке проекта принимали участие более 20 организаций-соисполнителей, в т.ч.: Государственный гидрологический институт (ГИИ), ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт целлюлозно-бумажной промышленности (ОАО «ВНИИБ») г.Санкт-Петербург, ФГУ «Межведомственная ихтиологическая комиссия» ФА по рыболовству, Вологодская лаборатория ФГНУ ГосНИОРХ, ФГУ «ЦГСЭН в Архангельской области» и др. Нормативы допустимого воздействия по привнесу химических, взвешенных веществ и микроорганизмов, а также по изъятию водных ресурсов согласованы в установленном порядке в Управлении Роспотребнадзора по Архангельской области и Двинско-Печорском ТУ ФА по рыболовству.

Нормативы допустимого воздействия по привнесу (поступлению) химических и взвешенных веществ и микроорганизмов рассчитываются для наиболее неблагоприятных условий формирования качества вод (среднего по водности (50% ВП) и маловодного года 95% обеспеченности) с учётом влияния всех существующих источников загрязнения – точечных и рассредоточенных (диффузных).

Норматив допустимого воздействия является суммарной массой загрязняющих веществ, которая максимально допустима на расчётном участке водного объекта в пределах установленного периода времени, когда концентрации того или иного загрязняющего вещества в замыкающем створе и в среднем по участку не превышают нормативов качества воды установленных для водного объекта или его участка.

Нормируемое поступление загрязняющих веществ в водные объекты (НДВхим и НДВмикроб) от точечных и рассредоточенных (диффузных) источников загрязнения характеризует собой поступление от управляемых и потенциально управляемых источников.

Разработка нормативов допустимого воздействия (НДВ) на водные объекты осуществляется впервые. Практическое применение этого документа для определения на его основе нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ, лимитов и квот забора (изъятия) водных ресурсов (свежей воды), сброса сточных вод, обоснования водохозяйственных и водоохраных мероприятий будет осуществляться после утверждения Проекта НДВ в установленном порядке и «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (в настоящее время разрабатывается ИВП РАН).

Рассчитанные значения НДВ по химическим, взвешенным и микробиологическим веществам, а также нормативы изъятия водных ресурсов представлены в табличной форме.

В ходе обсуждений вопросы, замечания и предложения участников обсуждения не поступали.

Выводы по результатам общественных обсуждений:

1. Общественные обсуждения по материалам проекта НДВ по бассейну реки Северная Двина 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 обсуждений, регламент выдержан без срывов и нарушений.
3. Разместить протокол обсуждений на официальных сайтах: Двинско-Печорского БВУ

(<http://www.dpbvu.ru>); Правительства Архангельской области (<http://dvinaland.ru>), Администрации муниципального образования "Верхнетоемский муниципальный район" (<http://www.vtojma.ru>)

Председатель общественных обсуждений - заместитель
руководителя – начальник отдела водных
ресурсов по Архангельской области и
Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ

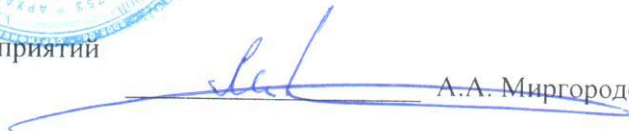



С.О. Нагибин

Глава муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный район»


Н.В. Вьюхина

Представитель
Правительства Архангельской области
Начальник отдела водохозяйственных мероприятий
и водопользования


А.А. Миргородский

Представитель общественной организации -
«Архангельская региональная общественная
природоохранная инспекция»


С.В. Кравец

Представитель граждан


А.В. Григорова

Секретарь общественных обсуждений


Н.С. Гончар