



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«30» августа 2017 года № 719
г. Брянск

Об утверждении стратегии развития рек
Брянской области

В соответствии с положениями части 4 статьи 25 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, пункта 11.4.4 Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Брянской области, утверждённого указом Губернатора Брянской области от 29 марта 2013 года № 283

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую стратегию развития рек Брянской области.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления природопользования и охраны окружающей среды департамента Гавриченко Сергея Станиславовича.

 Директор департамента
А



А.Н. Тимошин

Утверждена приказом департамента природных ресурсов и экологии Брянской области от 30 августа 2017 г. № 719

Стратегия развития рек Брянской области

1. Общие положения

Настоящая Стратегия развития рек Брянской области (далее – Стратегия) разработана департаментом природных ресурсов и экологии Брянской области (далее – департамент) в целях:

- определения основных направлений деятельности по защите от негативного воздействия вод, принципы, методы и механизмы осуществления расчистки водных объектов Брянской области;
- реализации управленческих решений по сохранению водных экосистем, обеспечивающих наибольший социальный и экономический эффект.

Стратегия учитывает положения:

- Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ;
- Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;
- Федерального закона Российской Федерации от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2. Анализ текущего состояния рек Брянской области

По территории Брянской области протекает 2867 водотоков суммарной длиной 12889 км.

За последние десятилетия состояние рек Брянской области ухудшилось: водность рек уменьшилась, русла рек обмелели и заросли водной растительностью, переносимые рекой наносы образовали песчаные косы и отмели, нередки случаи падения древесно-кустарниковой растительности в русла рек.

Ухудшение состояния рек характеризуется следующими основными признаками:

- обмеление русла при его заилении или занесении песчаными наносами;
- химическое, биологическое, тепловое и т.п. загрязнения.

По Брянской области насчитывается 203 выпуска сбрасываемых вод (по данным годового отчета 2-ТП (водхоз)), из них:

- выпусков в водные объекты 109, в том числе 23 – ливневых вод, 1 сброс при осуществлении аквакультуры (рыбоводства), 3 – в пруды;
- выпуски в накопители – 65;
- выпуски на поля фильтрации – 29.

Остается неблагоприятным состояние рек, особенно в зонах промышленных центров, из-за поступления с поверхностными стоками и сточными водами больших количеств загрязняющих веществ.

На очистные сооружения поступает смесь бытовых и производственных сточных вод, прошедших в случае необходимости локальную очистку на предприятиях. Но в течение нескольких десятков лет эти локальные очистные сооружения не модернизируются. Не менее 90 % водопользователей нарушают условия сброса загрязняющих веществ в сточных водах, отводимые в системы канализации.

Качество поверхностных вод в разрезе водохозяйственных участков неукоснительно ухудшается.

Водотоки требуют особой заботы и внимания, поскольку сохранение их это прямой путь к сбережению водных ресурсов региона, а поддержание в надлежащем состоянии – к предотвращению чрезвычайных ситуаций.

Реестр населенных пунктов Брянской области, попадающих в зоны затопления (подтопления), вызываемыми весенним половодьем, включает в себя: города Брянск, Сельцо, Клинцы, Жуковку, Сураж и Трубчевск, а также 18 иных населенных пунктов, расположенных на территории Брянского, Гордеевского, Погарского и Трубчевского районов.

Главной водной артерией Брянской области является река Десна.

В черте города Брянска русло реки интенсивно заиливается, образуются отмели, осередки и перекаты, берега обрушаются, постоянно уменьшается пропускная способность русла, снижаются гидрологические характеристики, теряется способность реки к самоочищению, происходит заболачивание русла.

Река Десна в границах города Брянска и на устьевых участках ее притоков занесена донными отложениями, в местах впадения рек Болвы и Снежети образовались конусы выноса, достигающие практически до середины русла реки Десны.

Река не в состоянии самостоятельно размыть загрязненные донные отложения и обеспечить периодическую промывку русла. Все это привело к занесению наносами, заилению и обмелению речного русла. Существует необходимость проведения на участке реки Десны в пределах города Брянска работ по ее расчистке.

Остается неблагоприятным состояние рек, особенно в зонах промышленных центров, из-за поступления с поверхностными стоками и сточными водами больших количеств загрязняющих веществ.

На городские очистные станции поступает смесь бытовых и производственных сточных вод, прошедших в случае необходимости локальную очистку на предприятиях. Но в течение нескольких десятков лет эти локальные очистные сооружения не модернизируются.

Малых рек на территории Брянской области насчитывается 268 штук, их протяженность составляет 6583 км.

В большинстве населенном пункте области протекает малый водоток, а в некоторых и по несколько.

В период весеннего половодья именно малые реки в результате быстрого подъема воды оказывают большой ущерб как имуществу граждан, так и экономике региона. Именно расчистка малых рек позволит увеличить пропускную способность русел рек и минимизировать ущерб от прохождения весеннего половодья и летне-осенних паводков.

Из малых рек Брянской области первоочередным объектом для проведения расчистки является река Волонча, которая берет начало из родников в районе п. Мичуринский Брянского района Брянской области. Река Волонча является правобережным притоком реки Десны.

Русло реки Волончи извилистое, заросло древесно-кустарниковой растительностью, завалено упавшими деревьями, дно заилено. Произошло значительное уменьшение пропускной способности реки, идет заболачивание поймы и прилегающей территории н.п. Толмачево, Путевка, Курнявцево, Антоновка и Супонево.

В их черте в пойме реки расположены жилые дома с хозяйственными постройками, приусадебными участками, огородами.

В период весеннего половодья и паводков наблюдается затопление 189 жилых домов, 134 хозяйственные постройки, 167 приусадебных участков, площадью 20,34 га.

В неудовлетворительном состоянии находятся реки Судынка в пределах города Мглина Мглинского района Брянской области и Волосовка в Выгоничском районе Брянской области.

Русла рек интенсивно заиливаются. Стволы деревьев застревают на перекатах, отмелях, изгибах рек, резко уменьшая пропускную способность.

Заломы выполняют функции плотин, что приводит к подтоплению и заболачиванию пойм. Малые реки наиболее сильно реагируют на антропогенные воздействия.

С учетом указанного и в целях их охраны, уменьшения негативного воздействия вод департаментом произведена расчистка общей протяженностью 51,033 км шести водотоков (ручьев Голубка и Безымянный в черте города Брянска, реки Бабинец в городе Стародубе, реки Корна в городе Новозыбкове, реки Московка на территории города Клинцы, реки Рожок в поселке Красный Рог Почепского района, Снежить в городе Карачеве и на территории Брянского района).

Проведенные работы по расчисткам русел рек помогают пропуску вод весеннего половодья и уменьшают риски затопления.

3. Цели и приоритетные направления

Стратегическими целями и приоритетными является:

- улучшение состояния водных экосистем, уменьшение текущей совокупной антропогенной нагрузки;
- восстановление водности рек;
- предотвращение негативного воздействия вод;

– охрана, рациональное использование и повышение качества водных ресурсов.

4. Мероприятия

Для достижения стратегических целей, в рамках приоритетных направлений расчистки русел рек, реализуются следующие мероприятия, согласно приложениям № 1 и 2 к настоящей Стратегии.

В целях охраны и восстановления водных объектов, предотвращения негативного воздействия вод и ликвидация его последствий осуществляются:

– разработка проектной документации, где расчетами подтверждена необходимость указанных мероприятий, в том числе, предупредительных мер чрезвычайных ситуаций и высокий уровень вероятного ущерба от негативного воздействия вод;

– производство работ по расчистке и очистке русел рек (от донных отложений, объектов механического засорения – упавших в русло и затонувших деревьев, завалов, топляков).

5. Механизм и сроки реализации

Механизм реализации Стратегии включает в себя организационную (управление реализацией) и ресурсную (финансовую) составляющие.

Непосредственное управление реализацией Стратегии осуществляет департамент, взаимодействуя с Московско-Окским бассейновым водным управлением, Федеральным агентством водных ресурсов, Управлением Росприроднадзора по Брянской области, Брянского ЦГМС – филиала ФГБУ "Центрально-Черноземного УГМС".

Срок реализации мероприятий Стратегии запланирован до 2022 года (приложения № 1 и 2 к настоящей Стратегии).

6. Финансирование мероприятий

Финансовое обеспечение выполнения мероприятий настоящей Стратегии подразделяется:

– за счет средств бюджетных систем Российской Федерации: исполнение принимаемых расходных обязательств будет уточняться по результатам рассмотрения этих обязательств в установленном порядке при подготовке соответствующих бюджетов на очередной финансовый год и плановый период (приложение № 1 к настоящей Стратегии);

– за счет средств областного бюджета Брянской области;

– за счет внебюджетных средств (приложение № 2 к настоящей Стратегии).

Финансирование Стратегии является основным критерием выбора сценария реализации Стратегии:

1) оптимистического:

– при условии сохранения и увеличения бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Стратегии;

– при условии наличия права пользования недрами и выполнения условий лицензии.

2) пессимистического:

– при условии уменьшения бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Стратегии;

– при условии аннулирования права недропользования или невыполнения условий.

В зависимости от фактически реализуемого сценария реализации Стратегии сроки и мероприятия будут корректироваться.

7. Оценка внешних факторов, которые могут влиять на достижение поставленных целей

К основным внешним факторам, которые могут оказать негативное воздействие на реализацию стратегии, относятся:

– ухудшение состояния водных объектов;

– происходящие и ожидаемые изменения климата, рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засушливых периодов;

– фактически выделяемые объемы капитальных вложений на реализацию стратегических задач;

– низкая инвестиционная привлекательность водных объектов в части недропользования;

– влияние на водные объекты антропогенной деятельности.

8. Ожидаемые результаты

Реализация настоящей Стратегии будет способствовать:

– предотвращению негативного воздействия вод;

– сбалансированному и устойчивому улучшению качества вод рек Брянской области;

– реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

В результате реализации Стратегии будет обеспечено улучшение качества окружающей среды Брянской области путем ликвидации загрязнения водных объектов и сокращения зон подтопления населенных пунктов.

Приложение № 1 к Стратегии развития рек Брянской области, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и экологии Брянской области от 30 августа 2017 года № 719

Мероприятия по расчистке русел рек, а также иные работы, реализуемые за счет бюджетных средств

№	Наименование мероприятия	Срок реализации, год	Объем работ	Ориентировочная стоимость мероприятия, тыс. руб.	Условия реализации
1	Разработка проекта по расчистке реки Десна в пределах города Брянска (поэтапно)	2017-2018	4 шт.	6 000	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств будет уточняться
2	Расчистка и дноуглубление реки Волонча и ее притоков ручьев без названия в пределах Брянского района Брянской области	2018-2022	15 км	39 000	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств будет уточняться
3	Расчистка реки Десна в пределах города Брянска	2018-2022	22 км	220 000	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств будет уточняться
4	Разработка проекта по расчистке реки Судынка в пределах г. Мглина Мглинского района Брянской области	2018-2022	1 шт.	1 500	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств будет уточняться
5	Разработка проекта по расчистке реки Волосовка в пределах Выгоничского района Брянской области	2018-2022	1 шт.	1 500	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств будет уточняться

6	Расчистка реки Судынка в пределах г. Мглина Мглинского района Брянской области	2020-2022	3 км	9 000	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств в бюджет уточняется
7	Расчистка реки Волосовка в пределах Выгоничского района Брянской области	2020-2022	3 км	9 000	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств в бюджет уточняется
8	Осуществление мониторинга водных объектов	2017-2022	-	2 540	Финансовое обеспечение выполнения стратегических мероприятий за счет средств бюджетных средств в бюджет уточняется

Приложение № 2 к Стратегии развития рек Брянской области, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и экологии Брянской области от 30 августа 2017 года № 719

Мероприятия по расчистке русел рек, реализуемые за счет внебюджетных средств

№	Наименование мероприятия	Недропользователь	Срок реализации, год	Длина участка, км	Ориентировочная стоимость мероприятия, тыс. руб.	Условия реализации
1	Расчистка русла реки Десны в результате добычи строительного песка, в 0,45 км на восток от моста Первомайский на основании лицензии на право пользования участком недр местного значения	ООО «Бин-альянс»	2017-2021	2,0	Средства недропользователя	Выполнение условий пользования недрами эксплуатационной лицензии
2	Расчистка в русла реки Десны в результате добыча строительного песка в районе ул. Набережной в г. Брянске на основании лицензии на право пользования участком недр местного значения.	МБУ ДУ «Советского района г. Брянска»	2017-2022	4,5	Средства недропользователя	Выполнение условий пользования недрами эксплуатационной лицензии
3	Расчистка в русла реки Снежеть в результате добычи строительных песков на участке недр местного значения Брянской области «Снежетьский» на основании лицензии на право пользования участком недр местного значения.	ООО «Рельеф-Строй»	2017-2022	10	Средства недропользователя	Выполнение условий пользования недрами эксплуатационной лицензии

4	Расчистка в руслу реки Болвы в результате добычи строительных песков на участках недр местного значения Брянской области «Верхнеболвинский» и «Нижнеболвинский» (место проведение работ - русло реки Болвы).	ООО «Автострой»	2017-2022	2,0	Средства недропользователя	Выполнение условий пользования недрами эксплуатационной лицензии
5	Расчистка в руслу реки Десны в результате добычи строительных песков на участке недр местного значения Брянской области «Андреевский», ниже Черного и выше Объездного моста в г. Брянске и Брянском районе.	ООО «Карьероуправление Центр Юго-Запад»	2017-2022	10	Средства недропользователя	Выполнение условий пользования недрами эксплуатационной лицензии