



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 ноября 2024 г. № 119-4

### Об утверждении республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики»

В целях обеспечения экологической безопасности водных объектов Донецкой Народной Республики, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2023 года № 1019-р, статьями 72, 73 Конституции Донецкой Народной Республики, статьями 9, 15 Закона Донецкой Народной Республики от 29 сентября 2023 года № 1-РЗ «О Правительстве Донецкой Народной Республики», постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 28 апреля 2023 года № 29-1 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики», Правительство Донецкой Народной Республики

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую республиканскую программу «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики».
2. Определить Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики главным распорядителем бюджетных средств, направленных на реализацию республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства**

**Е.А. Солнцев**

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Правительства  
Донецкой Народной Республики  
от 25 ноября 2024 г. № 119-4

**Республиканская программа  
«Оздоровление и восстановление водности рек  
Донецкой Народной Республики»**

г. Донецк

## ПАСПОРТ

### Республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики»

Куратор республиканской программы	Заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики, осуществляющий координацию и контроль деятельности органа исполнительной власти в сфере водного и рыбного хозяйства
Разработчик республиканской программы	Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики
Ответственный исполнитель республиканской программы	Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики
Участники республиканской программы	Управление водного и рыбного хозяйства
Период реализации республиканской программы	2024 год
Цель республиканской программы	Создание надежных условий для устойчивого социально - экономического развития Республики за счет эффективного использования водоресурсного потенциала, повышение благосостояния и качества жизни населения.
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	30 000 тыс. руб. за счет средств федеральной субвенции
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/государственной программой Российской Федерации	Национальный проект «Экология» Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»
Количественные и качественные критерии эффективности реализации республиканской программы	Улучшение экологического состояния гидрографической сети, улучшение качества водных ресурсов, увеличение водности водных объектов, протяженность участка реки, на котором выполнена расчистка, составит 8,85 км, количество населения, улучшившего экологические условия проживания, составит 337 тыс. чел.

## 1. Общая характеристика текущего состояния и развития отрасли водного хозяйства Донецкой Народной Республики

Водные ресурсы Донецкой Народной Республики (далее – Республика), а также водохозяйственный комплекс, представленный совокупностью водохозяйственных систем и сооружений, служат основным источником водоснабжения населения и хозяйственного комплекса, являются основой успешного развития многих отраслей сельского и промышленного производства.

Создание устойчивого водопользования и функционирования водохозяйственного комплекса имеет определяющее значение для социально-экономического развития Республики и повышения качества жизни проживающего в ней населения. Эффективное использование водоресурсного потенциала, а также согласование потребностей экономики и населения в воде с возможностями природных экологических систем предполагает системную, совместную и целенаправленную деятельность органов государственной власти, местного самоуправления, юридических и физических лиц.

Водные ресурсы Донецкой Народной Республики формируются за счет местного речного стока, образовавшегося в основном в границах Республики, сточных, шахтных и карьерных вод.

Водный фонд Республики включает в себя 2383 поверхностных водных объекта (водохранилища, пруды и др.), а также подземные воды и Азовское море.

По территории Республики протекает 1 большая и 8 средних рек общей протяженностью в границах Республики 1240 км и 2278 малых рек и ручьев общей протяженностью 10,59 тыс. км, а также Азовское море, протяженностью 51 км.

Зарегулированность поверхностного стока рек водохранилищами и прудами, интенсивный забор воды на промышленные, сельскохозяйственные и бытовые нужды, сброс недостаточно очищенной воды в гидрографическую сеть привели к необратимым изменениям гидрологического режима и гидрохимического качества воды.

В результате отсутствия водоохраных зон и обустроенных прибрежных защитных полос русла многих рек заилены, заросли камышовой растительностью, утратили свои ярко выраженные берега.

Наиболее актуальными проблемами в данной сфере являются также:  
сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых вод;  
заиление водных объектов;  
невыполнение ремонтно-эксплуатационных мероприятий.

## 2. Главная цель, задачи и приоритеты развития водохозяйственной отрасли

2.1. Главная цель Республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» (далее – Программа) – создание надежных условий для устойчивого социально-экономического развития Республики за счет эффективного использования водоресурсного потенциала, повышение благосостояния и качества жизни населения.

Достижение поставленной цели в сфере развития водного хозяйства предполагает решение задачи, направленной на оздоровление и восстановление водных объектов.

В решение данной задачи входит:

увеличение водности водных объектов;

улучшение экологического состояния гидрографической сети;

улучшение пропускной способности естественных водотоков;

улучшение качества водных ресурсов;

снижение экологической нагрузки на водные объекты;

формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биоресурсов.

## 3. Мероприятия по реализации республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» на 2024 год

Определение первоочередного мероприятия «Расчистка русла реки Кальмиус в черте н.п. Ларино, Павлоградское, Придорожное до н.п. Калинина Донецкой Народной Республики» осуществлялось с учетом приоритетного направления развития государственной политики в Республике, а также положительной оценки деятельности Правительства Донецкой Народной Республики по реализации водохозяйственных мероприятий в рамках Программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики по направлению восстановления и экологической реабилитации водных объектов (Приложение 1).

С целью предотвращения дальнейшего ухудшения ситуации и истощения реки Кальмис, улучшения экологического и рекреационного состояния в 2024 году планируется реализация мероприятия «Расчистка русла реки Кальмиус в черте н.п. Ларино, Павлоградское, Придорожное до н.п. Калинина Донецкой Народной Республики» в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» по направлению «Улучшение экологического состояния гидрографической сети» за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета в бюджет Донецкой Народной Республики на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений.

Река Кальмиус протекает в Донецкой Народной Республике по территории города Донецка, Старобешевского, Тельмановского и Новоазовского районов, берет свое начало у с. Минеральное Ясиноватского

района, впадает в Азовское море в городе Мариуполь.

Длина реки составляет 209 км, площадь бассейна 5070 км<sup>2</sup>. Средний уклон водной поверхности 0,91 %.

Основным источником питания рек бассейна являются атмосферные осадки и подземные воды. Многочисленные выходы подземных вод наблюдаются в верхней и средней частях бассейна.

Непосредственно на реке Кальмиус и на ее притоках построено большое количество прудов и водохранилищ для технического и питьевого водоснабжения городов, промышленных предприятий и ГРЭС.

Река Кальмиус является техногенно-нагруженной рекой, водные ресурсы которой используются для промышленных и сельскохозяйственных целей Республики.

В настоящее время река Кальмиус практически утратила способность к самоочищению.

Общая протяженность участка работ составит – 8,85 км.

По результатам обследования установлено интенсивное зарастание в большей части камышовой и древесно-кустарниковой растительностью, местами создаются заторы из поваленных деревьев, препятствующих току воды и нарушающие гидрологический режим водотока.

Вышеуказанные факторы оказывают негативное влияние на водообмен, ухудшают гидрологическую обстановку, качество воды, а также препятствуют самоочищению реки.

Основными задачами реализации мероприятия являются: ликвидация последствий загрязнения и засорения реки, санитарно-экологическое оздоровление реки.

После реализации данного мероприятия достигаемый эффект по восстановлению проточности и водообмена реки Кальмиус включает в себя следующие аспекты:

улучшение качества воды, что создаст более благоприятные условия для восстановления биоразнообразия;

улучшение общего экологического состояния русла и прирусовой части поймы реки Кальмиус на общей площади около 4 425 м<sup>2</sup>;

уменьшение площади подтопления, мелководий акваторий реки за счет более свободного и проточного водного потока;

протяженность участка русла реки, на котором выполнено мероприятие по восстановлению и экологической реабилитации составит 8,85 км;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания, составит 337 тыс. чел. за счет увеличения рекреационного потенциала территории в целях формирования туристической привлекательности и отдыха населения, проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта.

Предотвращенный ущерб от реализации мероприятия составит 74 078,00 тыс.руб. Экономическая эффективность – 2,47 руб. ликвидированного ущерба на каждый вложенный рубль капитальныхложений.

**4. Основные показатели реализации республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» на 2024 год**

В качестве показателей непосредственного результата используются показатели, согласно поставленной цели и задачам (Приложение 2):

протяженность участков рек, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации – км;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания, за счет увеличения рекреационного потенциала территории в целях формирования туристической привлекательности и отдыха населения, проживающего в радиусе 30 км от водного объекта – тыс. чел.

Учитывая взаимосвязанный характер актуальных проблем, объемов накопленных предыдущими десятилетиями проблем, а также необходимостью привлечения финансовых средств, в связи с затратностью планируемых мероприятий, при формировании государственной политики решение обозначенных проблем в сфере водного и рыбного хозяйства возможно программно-целевым методом, предполагающим ориентацию деятельности на достижение поставленных целей.

**5. Финансовое обеспечение республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» на 2024 год**

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимосвязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятия Программы.

Реализация мероприятия предполагается за счет субвенций, предоставленных из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Согласно сметно-финансовому расчету, стоимость работ на реализацию мероприятия составляет 30 000,0 тыс. руб. (Приложение 3).

Реализация республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» на 2024 год позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем, что соответствует целям и задачам федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» по направлению «Улучшение экологического состояния гидрографической сети».

Приложение 1  
к республиканской программе  
«Оздоровление и восстановление  
водности рек Донецкой Народной  
Республики»

Показатели республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» на 2024 год										
№ п/п	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год	Признак возрастания / убывания	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)	Ответственный за достижение показателя
				значение	год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1.</b> <i>Оздоровление и восстановление водных объектов</i>										
1.1.	Протяженность участков русел рек, на котором выполнено мероприятие по восстановлению и экологической реабилитации	-	км	7	2023	8,85	возрастание	нет		Росводресурсы Госводрыбхоз ДНР
1.2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания за счет увеличения рекреационного потенциала территории в целях формирования туристической привлекательности и отдыха населения, проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта	-	тыс. чел.	0	2023	337	возрастание	нет		Росводресурсы Госводрыбхоз ДНР

Приложение 2  
к республиканской программе  
«Оздоровление и восстановление водности  
рек Донецкой Народной Республики»

Мероприятия по реализации республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» на 2024 год											
№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год	Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального (ведомственного) проекта	Ответственный за реализацию мероприятия
				значение	год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b> <i>Оздоровление и восстановление водных объектов</i>											
1.1.	Расчистка участка реки Кальмиус в черте н.п. Ларино, Павлоградское, Придорожное до н.п. Калинина Донецкой Народной Республики	Республиканская программа «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики»	км	7	2023	8,85	Улучшение состояния гидрографической сети	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	-	Росводресурсы Госводрыбхоз ДНР

Приложение 3  
к республиканской программе  
«Оздоровление и восстановление  
водности рек Донецкой Народной  
Республики»

<b>Финансовое обеспечение реализации республиканской программы «Оздоровление и восстановление водности рек Донецкой Народной Республики» на 2024 год</b>				
№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей	
			2024	Всего
1	2	3	4	5
1.	<i>Оздоровление и восстановление водных объектов</i>			
1.1.	Расчистка участка реки Кальмиус в черте н.п. Ларино, Павлоградское, Придорожное до н.п. Калинина Донецкой Народной Республики	Всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет Донецкой Народной Республики бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов внебюджетные источники	30 000,00 30 000,00 0,00 0,00 0,00	30 000,00 30 000,00 0,00 0,00 0,00