



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.08.2026

№ 5370

г. Благовещенск

Об утверждении региональной программы ведения государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Амурской области на 2026–2030 годы

В соответствии с пунктом 9 статьи 25 Водного кодекса Российской Федерации, Положением об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219, Методическими указаниями по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.10.2014 № 432, Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу ведения государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Амурской области на 2026–2030 годы.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор
Амурской области



В.А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 05.08.2026 № 550

Региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Амурской области на 2026–2030 годы

1. Паспорт региональной программы

1.	Наименование Региональной программы	Региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Амурской области на 2026–2030 годы (далее – Региональная программа)
2.	Координатор Региональной программы	Министерство природных ресурсов Амурской области
3.	Участник Региональной программы	Государственное бюджетное учреждение Амурской области «Экология» (далее – ГБУ «Экология»)
4.	Исполнители Региональной программы	ГБУ «Экология» Юридические лица (по согласованию)
5.	Цели Региональной программы	1. Разработка и реализация мер по снижению уровня загрязнения и улучшению состояния водных объектов. 2. Прогнозирование возможных изменений в состоянии водных объектов и предотвращение негативных последствий для окружающей среды. 3. Обеспечение прозрачности и открытости информации о состоянии водных объектов.
6.	Задачи Региональной программы	1. Организация регулярных наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, за режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления, изменениями

		морфометрических особенностей водных объектов или их частей. 2. Организация и ведение наблюдений за динамикой морфологического строения берегов и дна озер и водохранилищ, речных русел и их пойм, а также прибрежных территорий в пределах водоохранных зон для установления преобладающих тенденций. 3. Выявление и классификация участков взаимодействия процессов формирования морфологического строения водных объектов с различными видами антропогенной деятельности. 4. Сбор, обработка, обобщение и хранение сведений, полученных в результате наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов или их частей, зон затопления, подтопления и наблюдений за водными объектами, гидротехническими сооружениями.
7.	Этапы (при их наличии) и сроки реализации Региональной программы	2026–2030 годы, этапы реализации Региональной программы не выделяются
8.	Ожидаемые конечные результаты реализации Региональной программы	1. Проведены ежегодные наблюдения за состоянием дна и берегов, режимом использования водоохранных зон и морфометрическими характеристиками на участках водных объектов следующих рек: Белая, Большой Невер, Большая Пера, Буря, Зея, Селемджа, Томь (перечень наблюдаемых участков водных объектов может корректироваться в связи с поставленными целями и задачами). 2. Выполнены ежегодные отборы проб в местах, в которых донные отложения достигают максимального развития (места поступления сточных вод, зоны подпора боковых притоков, приплотинная часть в водохранилищах). 3. Выполнены ежегодные отборы проб в местах, где обмен загрязняющими веществами между водной массой и донными отложениями наиболее интенсивен (на судовом ходу, на перекатах рек, на мелководных участках водоёмов (до 10 м), на участках ветрового перемешивания). 4. Организованы и проведены ежегодные обследования 22 гидротехнических сооружений, расположенных на малых водохранилищах

	Амурской области
--	------------------

2. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом

Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод.

Ресурсы поверхностных вод составляют 171 км³/год, в том числе формирующиеся на территории Амурской области – 88,6 км³/год. По территории Амурской области протекают 2628 рек длиной более 10 км, в том числе 31 протяженностью более 200 км, и более 41 тыс. рек и ручьев длиной до 10 км. Крупнейшие реки Амурской области длиной более 500 км: Амур, Буряя, Гиллой, Зея, Олекма, Селемджа.

На химический состав поверхностных вод бассейна реки Амур и его притоков оказывают влияние своеобразные физико-географические природные условия, характерные для Дальневосточного федерального округа, наличие сложной системы проток, рукавов и водоемов, многообразие озер, наличие рудоносных и коллекторно-дренажных вод, а также характерные для данного федерального округа гидрометеорологические условия.

По-прежнему реки Амурского бассейна испытывают большую антропогенную нагрузку. Основными виновниками загрязнения поверхностных вод бассейна реки Амур остаются береговые объекты речного флота, золотодобывающие предприятия и промышленные центры, угледобывающие предприятия, железнодорожный транспорт, сельскохозяйственные объекты и объекты коммунального хозяйства.

Систематические наблюдения за гидрохимическим режимом водных объектов в пределах Амурской области осуществляются федеральным государственным бюджетным учреждением «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» проводит мониторинг на 27 наблюдательных пунктах по 19 водным объектам, расположенным на территории Амурской области.

Существующая наблюдательная сеть нерепрезентативна, количество пунктов наблюдений недостаточно для объективной оценки состояния водных объектов и прогноза изменения этого состояния под влиянием техногенных и природных факторов для информационного обеспечения и контроля в области использования и охраны водных объектов, отсутствуют управляемые базы данных, геоинформационные системы, прогнозные модели.

Все малые водотоки чрезвычайно чувствительны к любой антропогенной деятельности на водосборе, изменяющей природные условия бассейна реки Амур. Они в первую очередь реагируют на хозяйственную деятельность человека: на вырубку лесов, распашку, осушение, орошение и т. д. При этом

малые реки теряют функцию естественных регуляторов водного режима, загрязняются и утрачивают способность к самоочищению или полностью исчезают.

Для предотвращения ухудшения экологического состояния водных объектов Амурской области требуется проведение следующих работ:

- 1) слежение за естественными природными явлениями на водных объектах Амурской области, а также за антропогенным воздействием на них;
- 2) своевременное выявление и прогнозирование негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние;
- 3) разработка мер по предотвращению негативных последствий этих процессов;
- 4) оценка эффективности осуществляемых водоохранных мероприятий;
- 5) информационное обеспечение управления в области использования и охраны водных объектов.

Необходимость мониторинга малых рек и водохранилищ Амурской области является актуальной задачей, от правильного решения которой зависит не только сохранение природных ландшафтов, но и качество жизни населения Амурской области.

С развитием в Амурской области мелиоративного строительства – осушения и орошения сельскохозяйственных земель (начало – 1970 г.) начало развиваться и гидротехническое строительство водохранилищ. Начиная с 1980 года в целях рекреации стали стихийно создаваться водохранилища вблизи населенных пунктов Амурской области. Большинство водохранилищ из-за длительного срока их эксплуатации находятся в запущенном состоянии: заилены, заросли водной растительностью. В результате резко уменьшился их объем и площадь водного зеркала. Степень использования таких водохранилищ весьма низкая и приводит к бессмысленным потерям водных и земельных ресурсов. Состояние большинства водохранилищ крайне неудовлетворительное. Построены они в основном силами хозяйств по упрощенной документации, а зачастую и без нее. Плотины грунтовые с неукрепленными откосами, многие из них со следами размыва. Водосбросные сооружения по своему техническому состоянию и капитальности, как правило, не отвечают современным требованиям, что затрудняет возможность регулирования и рационального использования речного стока. 40 % водосбросов трубчатые, построенные без учета величины максимального паводкового расхода воды, почти все они подлежат ремонту. Значительная часть водохранилищ (50 %) имеет площадь до 25 га с преобладающей глубиной 1,0 м. При таких глубинах водохранилища прогреваются до дна и усиленно зарастают. По сути это естественные бассейны-испарители, бесполезно и безвозвратно потребляющие воду.

Одной из существенных проблем для Амурской области в водохозяйственной сфере является негативное воздействие вод. Это связано с тем, что населенные пункты Амурской области сосредоточены в основном вдоль крупных рек региона – Амур, Зея, а также с высоким уровнем хозяйственного освоения паводкоопасных территорий.

Повторяемость наводнений на реках Амурской области (включая малые) велика и колеблется от 56 % до 98 %, периодичность катастрофических наводнений – один раз в 10–12 лет. Большие наводнения, такие как в 1958, 1972, 1984 годах, охватывают одновременно огромные территории, причиняют значительный материальный ущерб. В результате прошедшего катастрофического наводнения 2013 года, а также последующих наводнений в 2016–2019 годах и 2021 году на территории сел подтоплению подверглись жилые массивы частного сектора с приусадебными участками, подполья с имуществом жителей, хозяйственные постройки, объекты инфраструктуры, теплотрассы.

Кроме того, остро стоит вопрос о защите автомобильных дорог в период паводков на поверхностных водных объектах и паводков в период прохождения ливневых дождей.

Наряду с главной проблемой водного хозяйства в бассейне реки Амур – наводнениями, немаловажной проблемой для рассматриваемой территории является и интенсивный размыв берегов рек. Берега большинства рек Амурской области сложены мелкими легкоразмываемыми песками и супесями, что обуславливает высокие плановые деформации разрушения берегов. Средняя интенсивность горизонтальных миграций реки Амур оценивается в 1,9 м/год.

С деформациями водотока в горизонтальной плоскости неразрывно связана динамика береговых откосов. От степени устойчивости их зависят особенности и характер русловых переформирований.

Строение и динамика берегов определяются не только непосредственным воздействием текущей воды, но и совокупностью природных условий, рассматриваемых как факторы берегоформирования. Среди них наибольшую рельефообразующую роль играют литология, морфология и морфометрия (высота, крутизна) берегов, а также пространственное расположение динамической оси потока по отношению к берегам, скрепляющее влияние растительности на берегах, подверженность берегов воздействию льдин при заторах.

На примере реки Амур: деформации берегов происходят крайне неравномерно не только в течение года, но даже в период открытого русла. Наибольшие изменения берегов в плане происходят в периоды летних паводков. В зависимости от условий, в которых протекают руслоформирующие процессы, интенсивность переформирования берегов колеблется от нескольких сантиметров до 10–15 м в год и более.

Интенсивность плановых деформаций тесно связана с особенностями строения долины реки Амур – в местах ее сжатия (русло выработано в скальных породах) плановые деформации практически отсутствуют, в местах расширения долины, наоборот, наблюдается многорукавность, отмечается заиление старых протоков и разработка новых. В целом интенсивность плановых деформаций на Верхнем Амуре (от с. Покровка до г. Благовещенск) в 3–4 раза ниже, чем на Среднем Амуре (от г. Благовещенск до г. Хабаровск). Практически на всем протяжении отмечается размыв вогнутых берегов и намыв выпуклых берегов излучин поймы реки Амур. Намыв выпуклых берегов

обычно происходит за счет присоединения побочней, осередков и небольших островов, формирующихся в основном из влекомых наносов твердого стока.

Подсчитан объем наносов, поступающих в русло реки Амур в результате горизонтальных миграций водотока. В среднем за год в реку Амур поступает 234,7–867,3 м³ обломочного материала с 1 км длины русла.

3. Цели и задачи ведения государственного мониторинга водных объектов на территории Амурской области

Целями ведения государственного мониторинга водных объектов на территории Амурской области являются:

1. Своевременное выявление и прогнозирование негативного воздействия вод, а также развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий этих процессов.

2. Своевременное выявление и прогнозирование негативного воздействия процессов руслоформирования и деформаций берегов озер и водохранилищ на инженерные объекты и условия использования водных объектов и их прибрежных территорий в пределах водоохранных зон, зон затопления, подтопления.

3. Оценка эффективности мероприятий по охране морфологического состояния водных объектов.

Достижение целей государственного мониторинга водных объектов требует решения следующих задач:

1. Организация регулярных наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, за режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей.

2. Организация и ведение наблюдений за динамикой морфологического строения берегов и дна озер и водохранилищ, речных русел и их пойм, а также прибрежных территорий в пределах водоохранных зон для установления преобладающих тенденций.

3. Выявление и классификация участков взаимодействия процессов формирования морфологического строения водных объектов с различными видами антропогенной деятельности.

4. Сбор, обработка, обобщение и хранение сведений, полученных в результате наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов или их частей, зон затопления, подтопления и наблюдений за водными объектами, гидротехническими сооружениями.

4. Описание системы основных мероприятий

В рамках задачи 1 «Организация регулярных наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, за режимом использования водоохранных зон, зон

затопления, подтопления, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей» планируется проведение наблюдений, измерение, регистрация и первичная обработка и обобщение показателей, характеризующих состояние водных объектов, источников антропогенного воздействия на эти объекты и использования водных объектов, общей протяженностью 5 144 км.

В рамках задачи 2 «Организация и ведение наблюдений за динамикой морфологического строения берегов и дна озер и водохранилищ, речных русел и их пойм, а также прибрежных территорий в пределах водоохранных зон для установления преобладающих тенденций» планируется:

- 1) выявление негативных процессов разрушения берегов водных объектов;
- 2) определение преобладающего типа русловых процессов;
- 3) выявление негативных процессов проявления русловой активности, оказывающих воздействие на рельеф дна и изменения морфометрических особенностей водных объектов;
- 4) оценка состояния водных объектов и контроль за соответствием его показателей требованиям нормативов и стандартов.

В рамках задачи 3 «Выявление и классификация участков взаимодействия процессов формирования морфологического строения водных объектов с различными видами антропогенной деятельности» планируется:

- 1) прогнозирование изменений состояния водных объектов;
- 2) отбор проб для производства количественного химического анализа;
- 3) отбор проб донных отложений на определение концентрации загрязняющих веществ.

В рамках задачи 4 «Сбор, обработка, обобщение и хранение сведений, полученных в результате наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов или их частей, зон затопления, подтопления и наблюдений за водными объектами, гидротехническими сооружениями» будет осуществляться подготовка, издание и распространение государственного доклада «Мониторинг водных объектов (природные воды)», который представляет собой информационно-аналитический материал, содержащий систематизированные данные о фактическом состоянии окружающей природной среды в Амурской области.

Система основных мероприятий, мероприятий и плановых показателей реализации Региональной программы представлены в приложении к Региональной программе.

5. Методы и технические средства ведения государственного мониторинга водных объектов

Технические средства измерений и методы осуществления работ в рамках государственного мониторинга водных объектов устанавливаются в

зависимости от его состояния и характерных особенностей, приоритетных задач и направлений мониторинга, средств, выделяемых на его проведение.

Этап ведения регулярных (ежегодных) натуральных наблюдений на водохранилищах выполняется на основе следующих методов:

- 1) маршрутные морфологические обследования (съемки);
- 2) геодезические методы мониторинга;
- 3) гидрометрические методы измерения;
- 4) методы дистанционного зондирования.

В состав натуральных наблюдений входят следующие виды работ:

1) визуальные наблюдения за состоянием дна (ложа) водохранилища, рельефа его берегов и водоохранной зоны;

2) определение характеристик состояния гидрологического режима (уровня воды и ледовых условий);

3) гидроакустическая съемка дна (ложа) водохранилища для определения фактического планового и высотного положения отметок рельефа дна водохранилища в пределах зоны возможных деформаций и переформирований;

4) геодезическая съемка берегов водохранилища для определения фактического планового и высотного положения отметок склонов берегов водохранилища в пределах зоны возможных деформаций и переформирований;

5) аэровизуальная съемка и фотодокументация проявлений негативных процессов в водоохранной зоне водохранилищ и фактов их воздействия на хозяйственные объекты.

Специализированные гидроакустическая и геодезическая съемки берегов водохранилищ должны выполняться организациями, имеющими соответствующие лицензии на выполнение данного вида работ.

Инструментальное обследование выполняется при помощи следующих средств измерений:

- 1) рулетка, эккер, лазерный дальномер, компас;
- 2) геодезическое оборудование (нивелир, теодолит, тахеометр либо комплект спутниковых приемников);
- 3) беспилотные воздушные суда, оснащенные GPS-приемниками.

6. Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Региональной программы

Региональная программа базируется на положениях:

- 1) Водного кодекса Российской Федерации;
- 2) Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- 3) постановления Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;
- 4) постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления»;

5) приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.02.2014 № 112 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части организации и проведения наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов»;

6) приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.10.2014 № 432 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей»;

7) ГОСТа 17.1.3.07-82. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков (утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.03.1982 № 1115);

8) постановления Губернатора Амурской области от 01.09.2015 № 222 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов Амурской области»;

9) приказа министерства природных ресурсов Амурской области от 16.09.2010 № 149-ОД «Об утверждении перечня действующих ГТС на малых водохранилищах области».

Принятие дополнительных правовых актов для реализации Региональной программы не требуется.

7. Организация управления и контроль за реализацией Региональной программы

Общее руководство и контроль за ходом реализации Региональной программы осуществляется координатором Региональной программы – министерством природных ресурсов Амурской области.

Участник Региональной программы может заключать с юридическими лицами соглашения, договоры (контракты) на осуществление государственного мониторинга водных объектов и проводит организационную работу по их выполнению в соответствии с документацией, регламентирующей порядок реализации Региональной программы.

Участник Региональной программы:

1) разрабатывает проекты правовых актов по вопросам реализации Региональной программы;

2) предлагает решения по отбору проектов и мероприятий для реализации в рамках Региональной программы;

3) вносит предложения, связанные с корректировкой целевых показателей, сроков, исполнителей и объемов ресурсов по Региональной программе;

4) представляет в заинтересованные органы отчеты о ходе реализации мероприятий Региональной программы.

Исполнители Региональной программы несут ответственность за выполнение мероприятий Региональной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение
к региональной программе ведения
государственного мониторинга водных
объектов в части наблюдений за
состоянием дна, берегов, состоянием и
режимом использования водоохранных зон,
зон затопления, подтопления и
изменениями морфометрических
особенностей водных объектов или их
частей на территории Амурской области на
2026–2030 годы

Система основных мероприятий, мероприятий и плановых показателей реализации региональной программы ведения
государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом
использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных
объектов или их частей на территории Амурской области на 2026–2030 годы

№ п/п	Наименование региональной программы, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации (год)		Координатор региональной программы, участник региональной программы, исполнители региональной программы	Наимено- вание показа- теля, единица измере- ния	Официальный источник данных, использованный для расчета показателя	Базисный год	Значение планового показателя по годам реализации				
		начало	завер- шение					2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранилищных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Амурской области на 2026–2030 годы (далее – региональная программа)	2026	2030	Координатор региональной программы – министерство природных ресурсов Амурской области; участник региональной программы – государственное бюджетное учреждение Амурской области «Экология» (далее – ГБУ «Экология»); исполнители региональной программы – ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)		Федеральная государственная информационная система состояния окружающей среды (далее – ФГИС «Экомониторинг»); ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»						
1.1.	Основное мероприятие «Организация регулярных наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, за режимом использования водохранилищных зон, зон затопления,	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	подтопления, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей»											
1.1.1	Мероприятие «Проведение наблюдений, измерение, регистрация и первичная обработка и обобщение показателей, характеризующих состояние водных объектов, источников антропогенного воздействия на эти объекты и использования водных объектов, общей протяженностью 5 144 км»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Объекты наблюдений в течение года, км	Ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	647	1119	1242	929	1207
1.2.	Основное мероприятие «Организация и ведение наблюдений за динамикой морфологического строения берегов и дна озер и водохранилищ, речных русел и их пойм, а также прибрежных территорий в пределах	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	водоохранных зон для установления преобладающих тенденций»											
1.2.1	Мероприятие «Выявление негативных процессов разрушения берегов водных объектов»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Объекты наблюдений в течение года, км	Ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	647	1119	1242	929	1207
1.2.2	Мероприятие «Определение преобладающего типа русловых процессов»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Объекты наблюдений в течение года, км	Ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	647	1119	1242	929	1207
1.2.3	Мероприятие «Выявление негативных процессов проявления руслевой активности, оказывающих воздействие на рельеф дна и изменения морфометрических особенностей водных объектов»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Объекты наблюдений в течение года, км	Ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	647	1119	1242	929	1207
1.2.4	Мероприятие «Оценка состояния водных объектов и контроль за соответствием его показателей требованиям нормативов и стандартов»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Объекты наблюдений в течение года, км	Ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	647	1119	1242	929	1207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.	Основное мероприятие «Выявление и классификация участков взаимодействия процессов формирования морфологического строения водных объектов с различными видами антропогенной деятельности»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)								
1.3.1	Мероприятие «Прогнозирование изменений состояния водных объектов»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Количество объектов, шт.	ФГИС «Экомониторинг»; ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	1	4	1	5	4
1.3.2	Мероприятие «Отбор проб для производства количественного химического анализа»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Количество проб, шт.	ФГИС «Экомониторинг»; ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	273	462	1113	420	273
1.3.3	Мероприятие «Отбор проб донных отложений на определение концентрации загрязняющих веществ»	2026	2030	ГБУ «Экология», юридические лица (по согласованию)	Количество проб, шт.	ФГИС «Экомониторинг»; ежегодный доклад «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области»	-	117	198	477	180	117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.	Основное мероприятие «Сбор, обработка, обобщение и хранение сведений в полученных в результате наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохраных зон водных объектов или их частей, зон затопления, подтопления и наблюдений за водными объектами, гидротехническими сооружениями»	2026	2030	ГБУ «Экология»								
1.4.1	Мероприятие «Подготовка государственного доклада «Мониторинг водных объектов (природные воды)»	2026	2030	ГБУ «Экология»	Количество, шт.	Государственный доклад «Мониторинг водных объектов (природные воды)»	-	1	1	1	1	1
1.4.2	Мероприятие «Издание и распространение государственного доклада «Мониторинг водных объектов (природные воды)»	2026	2030	ГБУ «Экология»	Количество, шт.	Государственный доклад «Мониторинг водных объектов (природные воды)»	-	100	100	100	100	100