

**Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий федеральной целевой программы  
(мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за первое полугодие 2019 года**

№ п/п	Наименование ключевого мероприятия	Предусмотрено на 2019 год (тыс. рублей)		Освоено с начала 2019 года (тыс. рублей)		Кассовые расходы и фактические расходы за первое полугодие 2019 года (тыс. рублей)		Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
		Федеральный бюджет		За счет всех источников финансирования		Федеральный бюджет		ожидаемый результат к концу 2019 года (за счет всех источников финансирования)	фактический результат на отчетную дату (за счет всех источников финансирования)
		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты				Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты			
		Внебюджетные источники				Внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7			
<b>Минприроды России</b>									
1.	по направлению «прочие нужды»	1 092 486,7		499 897,5		499 897,5			
		0,0				0,0			
		0,0				0,0			
1.1.	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ*	93 659,5		46 829,7		46 829,7		1. Научно-обоснованная оценка ожидаемых результатов перехода централизованных систем водоотведения на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ в бассейне р. Волга. 2. Разработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями	1. Работы по 1 этапу завершены. Проведен анализ законодательства Российской Федерации, регулирующего сбросы сточных вод и ИТС в части технологических показателей очистки сточных вод. 2. Работы по 1 и 2 этапам завершены. Проведен аналитический обзор о текущем состоянии, проблемах, особенностях механизма исчисления и взимания платежей за
		0,0				0,0			
		0,0				0,0			

					<p>экономики Российской Федерации.</p> <p>3. Научно-обоснованные предложения по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем.</p> <p>4. Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки изменений характеристик речного стока в бассейне р. Дон и притока в Цимлянское водохранилище на период 2020-2030 годы.</p>	<p>водопользование, льготах и преференциях для отдельных категорий водопользователей в Российской Федерации. Подготовлена научно-обоснованная концепция по совершенствованию системы платежей за пользование поверхностными водными объектами.</p> <p>3. Работы по 1 этапу завершены. Проведены анализ зарубежной практики использования различных форм управления водными ресурсами и водным хозяйством и оценка современного состояния системы управления водными ресурсами и водным хозяйством Российской Федерации.</p> <p>4. Работы ведутся в соответствии с календарным графиком.</p>
--	--	--	--	--	---	---

\*В соответствии с ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2019 год, предусмотренной Приложением 10 к Федеральному закону от 29.11.2018 г. № 459-ФЗ "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020-2021 годов", НИОКР Минприроды России предусмотрены в рамках "прочих расходов", как субсидии бюджетным учреждениям на иные цели.

1.2.	Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	887 252,2	397 280,3	397 280,3	Провести конкурсы по отбору инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных	Получены заявления и прилагаемые к ним документы на предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

					<p>сооружений и предоставить субсидии на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, по отобранным проектам.</p>	<p>организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации Программы (далее – субсидии) от 15 организаций (АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»; МУП «Водоканал»; АО «Водоканал Ростова-Дону»; МУП «Липецкая станция аэрации»; АО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод»; ООО «РВК-Воронеж»; АО «Аммоний»; ЗАО «Мясокомбинат Елизовский»; ООО «ГСР Водоканал»; ООО «Фирма «Калория»; АО «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат»; ПАО «КуйбышевАзот»; АО «Интер РАО»; МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»). Комиссиями, состоявшимися 07 марта и 10 июня 2019 года, принято решение</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 405 483,0 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 25.03.2019 г. № 195 и от 24.06.2019 г. № 415). За отчетный период доведены субсидии организациям в объеме 397 280,3 тыс. рублей. В июле 2019 года субсидии до организаций доведены в объём 8 202,7 тыс. рублей.</p> <p>Реализация отобранных проектов обеспечит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прирост мощности очистных сооружений на 188923,50 тыс. м3/год;</li> <li>- сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1368098,15 тыс. м3/год;</li> <li>- сокращение сброса загрязняющих веществ на 106835,49 тонн/год.</li> </ul>
1.3.	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов	111 575,0	55 787,5	55 787,5	1. Организация и проведение просветительской акции «Я – вода». 2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2018 году». 3. Организация и проведение	1. Ведется работа по исполнению III этапа. 2. Ведется работа по исполнению III этапа. 3. Отчет по исполнению VIII этапа на рассмотрении. Оказание услуг по IX этапу исключены на основании дополнительного соглашения от 18.02.2019 г. № 1. Ведется работа по исполнению X этапа
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

					<p>общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи.</p> <p>4. Проведение Российского национального юниорского водного конкурса.</p> <p>5. Организация и проведение фотоконкурса и выставки «Вода России».</p> <p>6. Информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2019-2020 годах.</p>	<p>4. Принят отчет по исполнению VII этапа. В рамках оказания услуг 17 апреля 2019 г. в актовом зале Минприроды России состоялась торжественная церемония награждения финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2019. Всего в финале конкурса приняли участие более 140 учеников и педагогов из 65 субъектов России. Ведется работа по исполнению VIII этапа.</p> <p>5. Ведется работа по исполнению II этапа.</p> <p>6. Ведется работа по исполнению I этапа. Мероприятия выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарным планом.</p>
<b>Росводресурсы</b>						
<b>1.</b>	<b>по направлению «капитальные вложения»</b>	<b>341 529,8</b>	<b>238 010,6</b>	<b>240 080,2</b>		
		<b>50 901,6</b>		<b>32 324,4</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
1.1	Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области	48 840,0	21 031,1	38 840,0	Завершение реконструкции ГТС (гидроузел № 2 – 268 куб.м в сек., гидроузел № 3 – 406 куб. м в сек.)	Выполнено: монтаж резервуара для очистки вод - 1 шт, монтаж затворов шлюзовых камер - 9,77 т, монтаж электрического крана - 1 шт, устройство
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

						электроснабжения - 310 м, устройство дренажа - 88 м, монтаж кранов консольных - 2 шт, устройство барьерного ограждения - 10 м
1.2.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	70 836,4	54 251,3	70 836,4	Завершение берегоукрепительных мероприятий, протяженностью 5 900 п. м.	Выполнено: разбивка участка - 7 962 кв.м, посадка деревьев - 650 шт, планировка площадки бульдозером - 13 694 кв.м, устройство покрытия из щебня - 13 694 кв.м, земляные работы - 7 952 куб.м, отсыпка щебня под цилиндрические габионы - 69,1 куб.м, крепление откосов камнем - 9 204,2 куб.м, устройство основания из цилиндрических габионов - 40 куб.м, устройство габионовой стенки из коробчатых габионов - 129 куб.м, укладка стальных водопроводных труб диаметром 100-800 мм - 120 м, нанесение усиленной битумно-резиновой изоляции на стальные трубы - 70 м, устройство водоотводящего сооружения - 494 куб.м, устройство обратной засыпки с системой террамеш - 5 306 куб.м, монтаж металлических крышек на водоприемные колодцы - 1,54 т
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.3.	Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва	1 814,9	2 434,2	1 777,0	Завершение реконструкции 1 ГТС,	Строительные работы на объекте завершены.
		671,3		657,2		

	Пермского края	0,0		0,0	протяженностью 383 м	Получено заключение о соответствии построенного объекта проектной документации от 13.06.2019. Компенсация ущерба водным биоресурсам будет произведена 2 июля 2019 года. Степень технической готовности 99,7%
1.4.	Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	82 603,0	40 003,6	36 003,2	Завершение берегоукрепительных мероприятий протяженностью 1 700 м	Выполнено: монтаж ж/б плит – 364 шт. и 275 габионов. Степень технической готовности 81,55 %.
		9 178,1		4 000,4		
		0,0		0,0		
1.5.	Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство противопаводковой дамбы на р. Северная Двина (I этап)	137 435,5	120 290,4	92 623,6	Завершение мероприятий по защите г. Великий Устюг протяженностью 2 500 м	Выполнено: возведение дамб 160 968,2 куб. м, погружение свай 836 шт., укладка нетканного геотекстиля "Дорнит" 52 223,5 куб. м, крепление откосов ж,б плитами - 4 942,5 куб. м. Степень технической готовности 86%.
		41 052,2		27 666,8		
		0,0		0,0		
2.	<b>по направлению «НИОКР»</b>	<b>16 038,0</b>	<b>2 100,0</b>	<b>2 100,0</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
2.1.	Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек	4 038,0	0,0	600,0	План наиболее экономически эффективного, экологически безопасного комплекса мероприятий, позволяющего снизить ежегодные эксплуатационные расходы на берегозащитные сооружения, ограничить площадь зоны затопления,	Мероприятие выполняется согласно календарному плану на 2019 год. Выполнен сбор гидрологических данных (по постам Степное, Карагалинский г/у, Аликазган, Дамба) их обработка и расчет гидрологических характеристик (максимальных и
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

					минимизировать риски освоения прилегающих территорий	средних расходов и уровней воды, объем стока наносов и стока воды); выполнена подготовка картографического материала, систематизация результатов полевых работ и данных гидрологических расчетов для гидродинамической модели нижнего течения р. Терек.
2.2.	Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена	8 000,0	0,0	1 500,0	Научно-обоснованные рекомендации по восстановлению естественного водообмена Аграханского залива Каспийского моря	Мероприятие выполняется согласно календарному плану на 2019 год. 1. Проведен первичный сбор и изучены имеющиеся материалы по водным и околосводным экосистемам, биота Аграханского залива и прилегающих территорий. 2. Проведена гидрохимическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов. Проведение рейдовых гидрологических наблюдений на акватории водоема с отбором проб воды. 3. Работы по обеспечению измерений на гидрологических постах В рамках данного подэтапа получены: 1. Результаты
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		



						<p>лабораторного анализа гидробиологического материала в 12 пробах (на 12 станциях).</p> <p>2. Итоги гидрохимической съемки Аграханского залива и связанных с ним водных объектов в виде 10 проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов, отобранных в 10 постоянных пунктах гидрохимического мониторинга</p> <p>Результаты рейдовых гидрологических наблюдений на акватории Южного и Северного Аграхана с отбором 7 проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов.</p> <p>3. Итоги инспекции ранее открытых 3х гидрологических постов – в Новой Косе и Главкуте на Южном Аграхане, на кордоне Чаканный в Северном Аграхане; ряды данных непрерывных измерений уровня и температуры воды на постах. Возобновление уровенных наблюдений на Главном Держинском коллекторе. Открытие</p>
--	--	--	--	--	--	--

						еще пятого пункта мониторинга за уровнями и температурой воды - в системе озер Северного Аграхана, к востоку от Кубякинского банка. Топогеодезическая привязка «нулей графиков постов» к абсолютной системе высот. Данные очередных измерений расходов воды в Главном Держинском коллекторе, в Гаруновском сбросном канале.
2.3.	Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию	4 000,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	Технический отчет, включая научно обоснованные рекомендации по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проведены исследования современных условий формирования водного режима Верхне-Свирского водохранилища, осуществлен сбор гидрометеорологической информации и данных о ранее проведенных работах по изучению элементов водного режима водохранилища, анализ многолетних изменений основных элементов водного режима водохранилища
3.	<b>по направлению «прочие</b>	<b>1 489 781,6</b>	<b>629 945,3</b>	<b>566 362,2</b>		

	нужды»	470 400,0		3 717,8		
		0,0		0,0		
3.1.	Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов	381 204,2	200 030,0	200 030,0	В 2019 году планируется проведение работ на 18 объектах капитального ремонта, из них: - 12 завершаемых в 2019 году объектов капитального ремонта ГТС	Продолжение работ по переходящим объектам, проведены конкурсные процедуры по вновь начинаемым объектам.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
3.2.	Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)	1 171 282,5	429 915,3	366 332,2	В 2019 году планируется проведение работ на 133 объектах капитального ремонта ГТС, из них 62 объекта планируется завершить	Заключено 48 соглашений с субъектами Российской Федерации. Продолжаются работы по переходящим объектам, проведены (осуществляется проведение) конкурсных процедур по вновь начинаемым объектам.
		256 622,7		63 583,1		
		0,0		0,0		
<b>Росгидромет</b>						
1.	по направлению «капитальные вложения»	14 150,0	14 435,2	14 150,0		
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.1.	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ижевск, Удмуртская Республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)	14 150,0	14 435,2	14 150,0	Завершение строительства производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ижевск, Удмуртская Республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)	Продолжены строительные работы по строительству производственно-лабораторного комплекса в рамках договора от 18.06.2018 № 8. Осуществлена поставка мебели, орг. техники, приборов и оборудования в рамках договора от 17.12.2018 № 17. Освоено с начала года - 5 638,18 тыс. руб. из остатка субсидии 2018 г., разрешенного к
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

						использованию в 2019 г. и 8 796,97 тыс. руб. - субсидия 2019 г.
2.	<b>по направлению «прочие нужды»</b>	<b>236 670,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
2.1	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	121 200,7	0,0	0,0	Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Издан приказ Росгидромета от 28.06.2019 № 301 "Об утверждении объемов финансирования по направлению расходов "прочие нужды" на 2019 год в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах". В соответствии с указанным приказом предусмотрено выделение финансирования ФГБУ "Камчатское УГМС" в сумме 14 953,0 тыс. рублей и ФГБУ "Северо - Кавказское УГМС" в сумме 6 874,8 тыс. рублей. В настоящее время осуществляются работы по подписанию соглашений о предоставлении субсидий.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
2.2.	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.	51 281,8	0,0	0,0	Повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений.	
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
2.3.	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов	64 187,8	0,0	0,0	Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
<b>Минсельхоз России</b>						
1.	<b>по направлению «капитальные вложения»</b>	<b>1 333 574,0</b>	<b>497 545,8</b>	<b>496 355,0</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
1.1.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь),	334 989,8	257 157,1	257 157,1	Реконструкция дамб обвалования.	1. Выполнены работы по берегоукреплению (в части строительства технологических
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

	Краснодарский край					<p>съездов, устройства каменной наброски в воду, укрепления откосов матрасами "Рено"):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.1. правого берега реки Кубани от ПК 775+00 до ПК 777+00;</li><li>1.2. правого берега реки Кубани от ПК 1352+00 до ПК 1353+50;</li><li>1.3. левого берега реки Кубани от ПК 301+00 до ПК 303+00;</li><li>1.4. левого берега реки Протоки от ПК 746+00 до ПК 749+00;</li><li>1.5. правого берега реки Кубани от ПК 474+00 до ПК 477+00;</li></ol> <p>2. Выполнены работы по реконструкции существующей дамбы (в части строительства технологических съездов и разворотных площадок, устройства качественной насыпи):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2.1. правого берега реки Кубани от ПК 665+00 до ПК 722+00;</li><li>2.2. левого берега реки Протоки от ПК 826+00 до ПК 847+12;</li><li>2.3. левого берега реки Протоки от ПК 901+00 до ПК 931+00;</li><li>2.4. левого берега реки Протоки от ПК 530+00 до ПК 552 + 00;</li><li>2.5. правого берега реки Кубани от ПК 120+00 до ПК 135 + 28;</li></ol> <p>3. Выполнен частичный ремонт подъездных</p>
--	--------------------	--	--	--	--	---

1.2.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	233 600,0	32 039,0	32 039,0	Реконструкция ГТС магистрального канала.	Госконтракт заключен. Выполнено: Земляные работы - 1198 куб. м; Арматура - 27,42 т; Монолитный бетон - 549,9 куб. м; Сборный железобетон-17,82 куб. м; Демонтаж сборных ж/б конструкций-18,61 куб. м; Демонтаж стальных труб ф1000 мм - 18,625 т; Демонтаж и монтаж металлоконструкций - 507,8 т.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.3.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	177 300,0	40 883,9	40 883,9	Реконструкция водораспределительных узлов на магистральном канале.	Госконтракт заключен. Выполнено: Земляные работы-139,93 тыс. куб. м; Монолитный бетон - 1164 куб. м; Арматура - 50,97 т; ПГС - 874,5 куб. м; Затворы щитовые - 18 шт.; Подъемный механизм с ручным приводом - 18 комплектов; Перевозка грузов - 28435 т; щебень из природного камня-385,9 куб. м
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	587 684,2	167 465,8	166 275,00	Строительство участков магистрального канала.	В настоящее время на объекте выполняются работы по облицовке магистрального канала на участке ПК432+00 – ПК 490+41
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
<b><i>Росрыболовство</i></b>						
1.	<b>по направлению «прочие нужды»</b>	<b>67 476,1</b>	<b>0,0</b>	<b>60 092,4</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		
1.1.	Мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальнего Востока (Хабаровский край, ЕАО), а также на водных объектах	67 476,1	0,0	60 092,4	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов)	Издано распоряжение Росрыболовства от 13 марта 2018 г. № 29-р «Об утверждении перечня мероприятий по федеральной
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

	Краснодарского края и Волгоградской области				нерестовых массивов способствует более раннему их заливанию паводковыми водами, беспрепятственному заходу производителей и эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах	целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» на проведение рыбохозяйственной мелиорации на 2018-2020 годы». Заключено 2 Соглашения на сумму 67 476,1 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений в 2019 году. Аукционная документация подготовлена и размещена. Ожидается подведение итогов. В связи с природно-климатическими условиями и особенностями водного режима проведение работ возможно в августе-сентябре.
--	---	--	--	--	---	--

**Заместитель Министра природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации**

\_\_\_\_\_ **С.Н. Ястребов**