

## 4.7. Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1. Реализация проекта по сохранению озера Байкал			
1.1.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 300 млн. шт. <sup>2</sup> личинок омуля, 300 тыс. шт. <sup>2</sup> молоди омуля и 300 тыс. шт. <sup>2</sup> молоди осетра	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В.Шестаков
1.2.	Модернизированы <sup>11</sup> и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки. <sup>12</sup> Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С.Гордеев, Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик, Губернатор Иркутской области С.Г.Левченко, Глава Республики Бурятия А.С.Цыденов, Врио Губернатора Забайкальского края А.М.Осипов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93% площади Байкальской природной территории	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
1.4.	Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик
1.5.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 750 млн. шт. <sup>2</sup> личинок омуля, 1,5 млн. шт. <sup>2</sup> молоди омуля и 1,5 млн. шт. <sup>2</sup> молоди осетра	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В.Шестаков
1.6.	Снижена на 448,9 га <sup>13</sup> общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.7.	Модернизованы <sup>11</sup> и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки <sup>12</sup> , а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км. <sup>12</sup>	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С.Гордеев, Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства, И.В.Валентик, Губернатор Иркутской области С.Г.Левченко, Глава Республики Бурятия А.С.Цыденов, Врио Губернатора Забайкальского края А.М.Осипов