



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

*13 декабря 2019 года*  
Москва

№ 737

**Об утверждении методологии расчета показателя  
«Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов»  
федерального проекта «Сохранение озера Байкал»,  
входящего в национальный проект «Экология»**

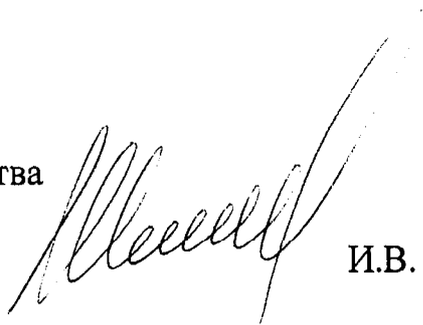
В целях реализации федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в состав национального проекта «Экология», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить методологию расчета показателя «Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Росрыболовства от 29 апреля 2019 г. № 208 «Об утверждении методологии расчета показателя «Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология».

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Заместитель Министра сельского хозяйства  
Российской Федерации – руководитель  
Федерального агентства по рыболовству



И.В. Шестаков

**Методология расчета показателя  
«Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов»  
федерального проекта «Сохранение озера Байкал»,  
входящего в национальный проект «Экология»**

1. Показатель «Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов» рассчитывается для мониторинга достижения результата «Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал», установленного паспортом федерального проекта «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16 (далее – показатель).

2. В целях увеличения количества водных биологических ресурсов, выпускаемых в озеро Байкал, осуществляется мероприятие «Реконструкция двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия». Планируемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию двух реконструированных заводов – III-IV кварталы 2022 года, осуществления базовых мероприятий по искусственному воспроизводству омуля (отлова производителей и закладки икры на инкубацию) – II квартал 2023 года. Планируемый срок введения в эксплуатацию реконструируемого рыбоводного завода по выпуску сибирского осетра – 2023 год.

3. Основные понятия, используемые для целей настоящей методологии:

мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов озера Байкал – выращивание с последующим

выпуском молоди (личинки) водных биологических ресурсов в бассейн озера Байкал;

водные биологические ресурсы озера Байкал – омуль байкальский (*Coregonus migratorius*), осетр сибирский (*Acipenser baerii*);

суммарное количество выпускаемых водных биологических ресурсов – суммарное количество молоди (личинки) байкальского омуля и сибирского осетра, выпущенных за год рыболовными заводами в Республике Бурятия.

4. Сведения об источниках информации для расчета показателя:

учет водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения, осуществляется методами, установленными приказом Минсельхоза России от 7 мая 2015 г. № 176 «Об утверждении Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения»;

фактическое значение суммарного ежегодного количества выпускаемых водных биологических ресурсов определяется на основании актов выпуска водных биологических ресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения, оформленных в соответствии с пунктом 9 постановления Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов»;

базовое количество выпускаемых водных биоресурсов, полученное на основе административных данных о фактическом значении суммарного количества водных биологических ресурсов, выпущенных в 2018 году, составляет 91,975 млн. шт. водных биологических ресурсов, в том числе: 91,2 млн. шт. личинок байкальского омуля, 0,38 млн. шт. молоди байкальского омуля, 0,395 млн. шт. молоди сибирского осетра.

5. Расчет показателя осуществляется Росрыболовством по формуле:

$$УК_{\text{за период}} = КВ_{\text{сумм}} - БКВ, \text{ где:}$$

$$КВ_{\text{сумм}} = КВ_1 + КВ_2 + КВ_3, \text{ где:}$$

УК за период – увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн шт. (в год за период с 2018 по 2024 гг.);

КВ<sub>сумм</sub> – суммарное количество выпускаемых водных биологических ресурсов, млн шт. (годовое значение);

БКВ – базовое количество выпускаемых водных биологических ресурсов, млн шт. (годовое значение);

В случаях, когда КВ<sub>сумм</sub> равно нулю, либо менее базового значения в связи с проведением работ по реконструкции рыбоводных заводов<sup>1</sup>, УК за период принимается равным нулю;

КВ<sub>1</sub> – количество выпущенных личинок байкальского омуля, млн шт. (годовое значение),

КВ<sub>2</sub> – количество выпущенной молоди байкальского омуля, млн шт. (годовое значение);

КВ<sub>3</sub> – количество выпущенной молоди сибирского осетра, млн шт. (годовое значение).

Единица измерения показателя – млн шт.

6. Отчетным периодом по показателю является календарный год. Срок предоставления пользователям официальной статистической информации – 1 апреля.

7. Уровень агрегирования показателя – озеро Байкал.

8. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по показателю, – Росрыболовство.

---

<sup>1</sup> Раздел 3 (Финансовое обеспечение реализации федерального проекта) дополнительных и обосновывающих материалов паспорта федерального проекта «Сохранение озера Байкал»: подпунктом 1.3.1 на мероприятие «Проведение работ по реконструкции рыбоводных заводов в Республике Бурятия» в 2021 г. выделено 240 млн рублей.