

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

П Р И К А З

29 апреля 2019 года

Москва

№ 208

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, **приказываю:**

1. Утвердить методологию расчета показателя "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов" согласно приложению к настоящему приказу.

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

Врио руководителя

П.С. С

авчук

Приложение
к приказу Росрыболовства
от 29 апреля 2019 г. № 208

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, млн. особей" рассчитывается для мониторинга достижения результата "1.5. Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал", установленного паспортом федерального проекта "Сохранение озера Байкал" национального проекта "Экология", утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16 (далее – ФП "Байкал")" (далее -показатель).

2. Результатом увеличения количества выпускаемых водных биологических ресурсов является выпуск в озеро Байкал в 2024 году 753 млн. особей водных биологических ресурсов.

3. Расчет показателя осуществляется Федеральным агентством по рыболовству.

4. Основные понятия, используемые при расчете показателя и только для целей настоящей методологии:

мероприятия по сохранению и воспроизводству уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал – выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биологических ресурсов в бассейн озера Байкал;

уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал – омуль байкальский (*Coregonus migratorius*).

5. Сведения об источниках информации для расчета показателя:

- значение базового показателя за 2018 год согласно паспорту ФП "Байкал" получено на основе административных данных об общем количестве выпущенной молоди (личинки) водного биологического ресурса и составляет 0 млн. штук водных биологических ресурсов;

- годовое значение общего количества выпущенной молоди (личинки) 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" и годового отчета о выполнении государственного задания, оформленного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 "О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания (с изменениями на 29 ноября 2018 года)";

- учет водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения в отчетном периоде, осуществляется в соответствии с приказом Минсельхоза России [от 7 мая 2015 г. № 176](#) "Об утверждении Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения".

6. Расчет показателя осуществляется Росрыболовством по формуле:

$$УК_{\text{за период}} = КВ_{\text{общ}} - БЗ,$$

где:

УК_{за период} – увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. штук (в год за период с 2019 по 2024 гг.);

КВ_{общ} – общее количество выпущенной молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. штук (годовое значение);

БЗ – базовое значение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. штук.

7. Отчетным периодом по показателю является календарный год. Срок предоставления информации – 10 марта года, следующего за отчетным.

8. Уровень агрегирования показателя – озеро Байкал.

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