

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

П Р И К А З

17 июля 2019 года

Москва

№ 360

Об утверждении методологии расчета показателя "Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах" федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в национальный проект "Экология"

В целях реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" 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 "Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах" согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Заместитель Министра сельского хозяйства

Российской Федерации – руководитель

Федерального агентства по рыболовству
Шестаков

И.В.

Методология расчета показателя "Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах" федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в национальный проект "Экология"

1. Дополнительный показатель 9. "Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах" рассчитывается для оценки эффективности реализации задачи 2.7 "Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги", в целях формирования благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги и обеспечения роста запасов водных биоресурсов (полупроходных и речных видов рыб) к концу 2024 года, установленного паспортом федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология", утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. № 3 (далее – ФП "Волга") (далее – показатель).

2. Результатом осуществления работ по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов и водных объектов Нижней Волги (водопроводящих и сбросных каналов) является увеличение количества молодежи, учтенной на мелиорируемых нерестилищах, в 2024 г. на 200% по отношению к базовому показателю – численности молодежи в 2018 г.

3. Расчет показателя осуществляется Федеральным агентством по рыболовству (далее – Росрыболовство).

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

Каналы-рыбоходы – расположенные в нижней зоне дельты реки Волга и выходящие в море русла естественных водотоков, углубленные до научно обоснованных параметров, обеспечивающие свободный проход промысловых видов рыб к нерестилищам, расположенным в дельте реки Волга и нижней зоне Волго-Ахтубинской поймы (нерестовую миграцию).

Нерестилища – система пойменных массивов Дельты Волги с водопроводящими и сбросными каналами;

Пойменные массивы – неглубокие (0,2-1,5 м) временные водоёмы, образующиеся в Дельте Волги в результате затопления низменных участков, а также луга, заливаемые во время прохождения половодья;

Водные объекты Нижней Волги (водопроводящие и сбросные каналы) – небольшие по протяженности естественные и/или искусственные водные объекты, по которым рыба поднимается к пойменным массивам, составляющие коллекторную сеть нерестилищ полупроходных и речных рыб;

Мелиорированные нерестилища – нерестилища, расположенные в Дельте Волги, на которых проведены работы по расчистке, в том числе дноуглублению водопроводящих и сбросных каналов;

Расчистка и дноуглубление водных объектов – проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта в целях расчистки каналов-рыбоходов, водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта, а также выкос (уничтожение) водных растений в водопроводящих и сбросных каналах;

Молодь – молодые особи полупроходных и речных рыб (вобла, лещ, сазан и др.), достигшие массы 0,05 – 0,8 г.

5. Сведения об источниках информации для расчета показателя:

- количество молодежи оценивается по данным государственного мониторинга водных биологических ресурсов, осуществляемого научно-исследовательской организацией, подведомственной Росрыболовству в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 994 "Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных". (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 208; 2012, № 44, ст. 6026; 2016, № 29, ст. 4827; № 36, ст. 5402; 2018, № 7, ст. 1044);

- значение базового показателя (численность молодежи в млн. штук) определено по результатам государственного мониторинга водных биоресурсов, проведенного в 2018 г.;

- информация о численности молодежи на мелиорируемых нерестилищах в отчетном году в млн. штук представляется в Росрыболовство в составе годового отчета о выполнении государственного задания подведомственной Росрыболовству научно-исследовательской организацией, 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)";

6. Расчет показателя осуществляется Росрыболовством по формуле:

$$PM = \frac{(M_i - M_B)}{M_B} \times 100\%$$

где:

PM – рост количества молодежи водных биологических ресурсов, в отчетном году (годовое значение в период с 2019 по 2024 гг.) по сравнению с базовым годом, в %;

M_i – количество молодежи на нерестилищах, учтенное в отчетном году (годовое значение в период с 2019 по 2024 гг.), млн. штук;

M_B – количество молодежи на нерестилищах, учтенное в базовом году (2018 г.), 315466 млн. экз;

Единица измерения показателя – %.

7. Уровень агрегирования показателя "Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах" – по субъектам Российской Федерации – участникам проекта.

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

9. Периодичность предоставления данных – ежегодно.

10. Срок предоставления данных – 1 мая года, следующего за отчетным.