

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**П Р И К А З**

от 18 декабря 2023 г.

№ 926

**Москва**

**О внесении изменений в приказ Минсельхоза России  
от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении Методики расчета объема  
добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого  
для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов  
и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств,  
при осуществлении рыболовства в целях  
аквакультуры (рыбоводства)»**

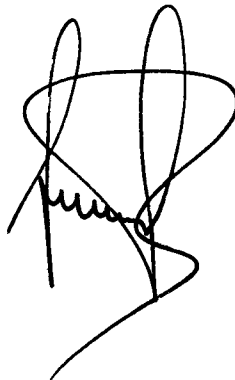
В соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и подпунктом 5.2.25(71) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный

№ 36147) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 25 августа 2015 г. № 377 (зарегистрирован Минюстом России 28 октября 2015 г., регистрационный № 39501), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom, characteristic of the signature of Denis Pavlovich Patrushev.

Д.Н. Патрушев

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 18 декабря 2023 г. № 926

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в приказ Минсельхоза России**  
**от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении Методики расчета объема**  
**добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого**  
**для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов**  
**и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств,**  
**при осуществлении рыболовства в целях**  
**аквакультуры (рыбоводства)»**

1. В приказе Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (далее – Приказ) распорядительную часть изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Методику расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует до 1 сентября 2030 г.».

2. Приложение 1 к Методике расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), утвержденной Приказом, дополнить разделом 12 следующего содержания:

## «Раздел 12. Угреобразные

Таблица 42.1

## Биотехнические показатели по выращиванию молоди угря

№ п/п	Показатели	Калининградская область
1.	Выживаемость стекловидных личинок при транспортировке, %	95
2.	Выживаемость стекловидных личинок при выдерживании (карантинизации), %	80
3.	Выживаемость молоди при выращивании до массы 5 – 10 г, %	80
4.	Выживаемость молоди после транспортировки к месту выпуска, %	98
5.	Средняя масса выпускаемой молоди, г	5 – 10
6.	Количество стекловидных личинок, необходимое для выпуска 1 миллиона экземпляров молоди, экземпляров	1678303

».

