



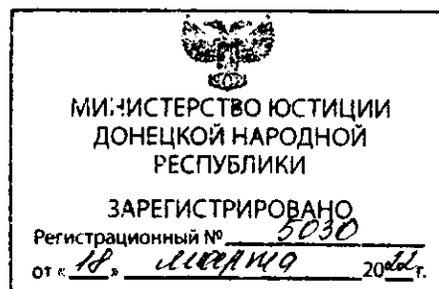
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

дд. dd. 2022

Донецк

№ 54



Об утверждении Методики определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка

С целью разработки и утверждения документации о торгах, в соответствии с пунктом 14 статьи 8 Закона Донецкой Народной Республики «Об аквакультуре», руководствуясь пунктом 3.11 Положения о Государственном комитете водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 26.01.2022 № 5-4,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методику определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель председателя

Ю.А. Устенко

7
УТВЕРЖДЕНА

Приказом Государственного комитета
водного и рыбного хозяйства
Донецкой Народной Республики
от 22.02. 2022 № 54

**Методика определения минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию,
выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного
объекта в границах рыбоводного участка**

1. Настоящая Методика определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее – Методика) используется Государственным комитетом водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики (далее – Госводрыбхоз ДНР) в целях разработки и утверждения документации о торгах.

Настоящая Методика не применяется в отношении объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка при осуществлении аквакультуры, относящейся к сохранению водных биологических ресурсов.

2. Для целей настоящей Методики производится определение минимального ежегодного объема объектов аквакультуры:

подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта выращиваемых при осуществлении пастбищной/прудовой аквакультуры (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной/прудовой аквакультуры);

подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры).

Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной/прудовой или индустриальной аквакультуры рассчитывается в отношении совокупности

объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию на рыбоводном участке.

3. Определение минимального ежегодного объема подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску объектов пастбищной/прудовой или индустриальной аквакультуры (далее – минимальный ежегодный объем выращивания, а также выпуска объектов аквакультуры), производится с использованием величин минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной/прудовой аквакультуры или минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры, а также продолжительности периода (цикла) выращивания (при осуществлении пастбищной/прудовой и индустриальной аквакультуры), определенных согласно пунктам 6 и 9 настоящей Методики, исходя из следующих соотношений:

с даты заключения договора пользования рыбоводным участком, с момента выпуска объектов аквакультуры в водный объект в границах рыбоводного участка (но не позднее одного года с даты заключения договора пользования рыбоводным участком), или с момента заполнения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, при завершении их оздоровления и повышения их рыбопродуктивности (летования) или окончания дезинфекционного режима (режима парования) до половины первого периода (цикла) выращивания, минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю;

со второй половины первого периода (цикла) выращивания до конца первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50% от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной/прудовой или индустриальной аквакультуры;

с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100% от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной/прудовой или индустриальной аквакультуры;

при проведении осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режима парования) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры на этот период принимается равным нулю.

При этом проведение осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режим парования) возможно не чаще одного раза в 5 лет с периодом продолжительности не более 2 календарных лет.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной/прудовой аквакультуры и минимальный ежегодный удельный объем изъятия, определяется в соответствии с Минимальным ежегодным удельным объемом подлежащих изъятию, выращиваемых при осуществлении пастбищной/прудовой аквакультуры, и продолжительность периода выращивания объектов аквакультуры для водных объектов Донецкой Народной Республики, представленным в приложении 1 к настоящей Методике.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры и минимальный ежегодный удельный объем изъятия, определяется в соответствии с Минимальным ежегодным удельным объемом подлежащих изъятию, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания объектов аквакультуры для водных объектов Донецкой Народной Республики, представленным в приложении 2 к настоящей Методике.

4. Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной/прудовой аквакультуры (далее – минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной/прудовой аквакультуры), за исключением случая, предусмотренного пунктом 5 настоящей Методики, не устанавливается.

5. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной/прудовой аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

6. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной/прудовой аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящей Методики, производится по формуле:

$$N_{\text{п}} = P_{\text{п}} \times S_{\text{п}} / 1000,$$

где:

$N_{\text{п}}$ - минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной/прудовой аквакультуры, т;

P_n - минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной/прудовой аквакультуры, кг/га;

S_n - площадь рыбоводного участка, га;

1000 - множитель для перевода килограммов в тонны.

Значения минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры приведены в приложении 1 к настоящей Методике.

7. Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной/прудовой аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания после первого выпуска объектов аквакультуры с момента заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

8. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов индустриальной аквакультуры не устанавливается.

9. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящей Методики, производится по формуле:

$$N_{\text{инд}} = P_{\text{инд}} \times S_{\text{инд}} \times 0,35 \times 0,1,$$

где:

$N_{\text{инд}}$ - минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры, т;

$P_{\text{инд}}$ - минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, т/га;

$S_{\text{инд}}$ - площадь рыбоводного участка, га;

0,35 - коэффициент для учета неоднородности акватории;

0,1 - коэффициент для учета распределения по рыбоводному участку садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры.

Значения минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, приведены в приложении 2 к настоящей Методике.

10. Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение одного года, необходимого для проектирования и установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов

аквакультуры, после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания после установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, принимается равным нулю.

Главный специалист сектора аквакультуры и
научного обеспечения в отрасли



О.В. Чопенко

Приложение 1
к Методике определения
минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих разведению
и (или) содержанию, выращиванию,
а также выпуску в водный объект и
изъятию из водного объекта
в границах рыбоводного участка
(пункт 3, пункт 6)

**Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию,
выращиваемых при осуществлении пастбищной/прудовой
аквакультуры, и продолжительность периода выращивания объектов
аквакультуры для водных объектов Донецкой Народной Республики**

№ п/п	Водные объекты Донецкой Народной Республики	Продолжительность периода (цикла) выращивания не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия, кг/га
1.	озера, пруды и водохранилища	4	150

Приложение 2
к Методике определения
минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих разведению
и (или) содержанию, выращиванию,
а также выпуску в водный объект и
изъятию из водного объекта
в границах рыбоводного участка
(пункт 3, пункт 9)

**Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию,
выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, и
продолжительность периода выращивания объектов аквакультуры для
водных объектов Донецкой Народной Республики**

№ п/п	Водные объекты Донецкой Народной Республики	Продолжительность периода (цикла) выращивания не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия, кг/га
1.	озера, пруды и водохранилища	4	150