

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ  
(МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

**П Р И К А З**

2 декабря 2024 г.

Москва

№ 129

**Об установлении предельных значений стоимости  
единицы мощности объектов агропромышленного комплекса**

В соответствии с пунктом 7 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, в целях софинансирования расходных обязательств указанных субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте и селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве в Дальневосточном федеральном округе, приведенных в приложении № 17<sup>1</sup> к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717, а также пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1647 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

предельные значения стоимости единицы мощности тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа и принадлежащих на праве собственности получателям средств, согласно приложению № 1;

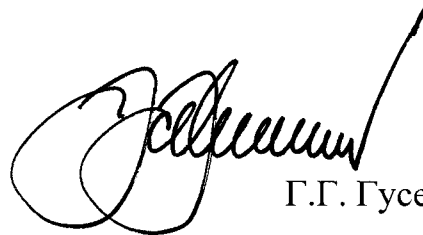
предельные значения стоимости единицы мощности селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа и принадлежащих на праве собственности получателям средств, согласно приложению № 2.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 31 января 2022 г. № 9 «Об установлении предельных значений стоимости единицы мощности объектов тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте с учетом особенностей отдельных субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2022 г., регистрационный № 67452);

приказ Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 25 сентября 2023 г. № 110 «Об установлении предельных значений стоимости единицы мощности объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве в Дальневосточном федеральном округе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 октября 2023 г., регистрационный № 75480).

Врио Министра



Г.Г. Гусейнов

Приложение № 1  
к приказу Минвостокразвития России  
от «2» декабря 2024 г. № 129

**Предельные значения стоимости единицы мощности тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа и принадлежащих на праве собственности получателям средств**

(тыс. руб./га)

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации, входящего в состав Дальневосточного федерального округа	Предельные значения стоимости единицы мощности			
		тепличные комплексы для производства овощей в защищенном грунте без системы досвечивания	тепличные комплексы для производства овощей в защищенном грунте со 100%-ной досветкой (без энергоцентра) и с условием технологического присоединения энергопринимающих устройств тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте в Дальневосточном федеральном округе к объектам электросетевого хозяйства по классу напряжения в точках присоединения ниже 110 кВ	тепличные комплексы для производства овощей в защищенном грунте со 100%-ной досветкой (без энергоцентра) и с условием технологического присоединения энергопринимающих устройств тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте в Дальневосточном федеральном округе к объектам электросетевого хозяйства по классу напряжения в точках присоединения 110 кВ и выше	тепличные комплексы для производства овощей в защищенном грунте со 100%-ной досветкой (без энергоцентра) и с условием технологического присоединения энергопринимающих устройств тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте в Дальневосточном федеральном округе к объектам электросетевого хозяйства по классу напряжения в точках присоединения 110 кВ и выше
1.	Республика Бурятия	221 303,70	275 039,87	276 692,76	364 133,70
2.	Республика Саха (Якутия)	225 779,96	280 603,03	282 289,36	371 498,94
3.	Забайкальский край	220 234,60	273 711,17	275 356,08	362 374,60
4.	Камчатский край	220 234,60	273 711,17	275 356,08	362 374,60
5.	Приморский край	218 630,95	271 718,13	273 351,06	359 735,95
6.	Хабаровский край	221 838,25	275 704,21	277 361,10	365 013,25
7.	Амурская область	222 372,80	276 368,56	278 029,44	365 892,80
8.	Магаданская область	223 228,08	277 431,52	279 098,78	367 300,08
9.	Сахалинская область	216 569,11	269 155,64	270 773,18	356 343,40
10.	Еврейская автономная область	220 234,60	273 711,17	275 356,08	362 374,60
11.	Чукотский автономный округ	222 372,80	276 368,56	278 029,44	365 892,80

**Пределные значения стоимости единицы мощности селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа и принадлежащих на праве собственности получателям средств**

(тыс. руб./тонна)

Наименование объекта	Единица измерения мощности	Пределные значения стоимости единицы мощности	
		создание или модернизация которых начата до 2022 года	создание или модернизация которых начата после 2022 года
Селекционно-семеноводческий центр оригинального семеноводства картофеля супер-суперэлиты	тонна	60,7	89,6
Селекционно-семеноводческий центр элитного семеноводства картофеля	тонна	48,5	72,0
Селекционно-семеноводческий центр по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля	тонна	48,5	72,0
Селекционно-семеноводческий центр комплексного производства семян производительностью (включая сою):			
до 5,0 тыс. тонн семян в год	тонна	24,3	36,0
до 10,0 тыс. тонн семян в год	тонна	18,2	27,0
до 30,0 тыс. тонн семян в год	тонна	12,1	18,0