

Приложение № 1

к Резолюции совместного круглого стола Комитета ТПП РФ по развитию агропромышленного комплекса и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему: «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК: подготовка к переходу на природные и новые хладагенты в связи с сокращением квоты потребления хладагентов гидрофторуглеродов в 2025–2030 годах» 21.06.2024

Предложения по изменению методики распределения квот

1) В первую очередь необходимо не допустить потери федеральной квоты и обеспечить ввоз всего заявленного объема хладагентов. Так, в 2023 году не было ввезено порядка 30% квоты, что в настоящее время привело к росту цен на хладагенты и, следовательно, на производимую продукцию. При распределении квоты на ввоз в РФ ГФУ необходимо учитывать только объем в ПГП. По инициативе Минприроды было введено дополнительное ограничение в виде метрических тонн, что существенно ограничивает участников в полноценной реализации полученной квоты и приводит к дисбалансу на рынке. Необходимо убрать этот ограничитель при распределении квот. Кигалийская поправка регулирует только объем ввоза и производства ГФУ в ПГП, но никак не в метрических тоннах.

2) Выгодоприобретателями в результате распределения квоты ГФУ должны быть хозяйствующие субъекты, занятые в обороте, и конечные потребители зависимых товаров и услуг.

С целью устранения недочетов существующей методики распределения квот и ее дальнейшего совершенствования предлагаем в текущем году внести в «Порядок ежегодного расчета допустимого объема производства в Российской Федерации веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 206, и ежегодного расчета объема веществ, планируемого к ввозу в Российскую Федерацию, в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации» (Порядок), утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.03.2022 № 197, следующие изменения с тем, чтобы в 2025 году регулирование осуществлялось уже в соответствии с актуализированным документом.

1) В п. 7 с целью уменьшения вероятности неисполнения квоты импортерами увеличить до 90% (в текущей версии – 80%) объем импорта, распределяемый между участниками, уже имевшими опыт работы с

контролируемыми веществами в предыдущие три (или один) года и получавшими ранее лицензию на импорт ГФУ.

Дополнительно внести в Порядок следующие меры:

2) Для импортеров, которые ввезли менее 80% полученной квоты, установить порядок уменьшения объема квоты на следующий календарный год в размере не ввезенного ими объема в предыдущем периоде с коэффициентом 1,5.

3) Для импортеров, которые ввезли более 80% полученной квоты, установить порядок увеличения объема квоты на следующий календарный год до 20%. Итоговый размер индивидуальной квоты не может быть более 10% от общего размера объема национальной квоты для импорта в страну.

4) Импортеров, которые ввезли в прошлом периоде менее 50% от полученной ими персональной квоты, считать неквалифицированными участниками оборота ГФУ и относить к списку ранее не осуществлявших деятельность по обороту регулируемых веществ, между которыми в дальнейшем распределяются 10% объема импорта ГФУ.

5. В п. 6 Постановления Правительства РФ от 18 февраля 2022 года № 206 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой» дополнительно указать, что Министерству природных ресурсов и экологии РФ необходимо ввести контроль выполнения объемов импорта по квоте не на основании добровольной отчетности самих импортеров, а на основании объективных статистических данных.

Приложение № 2

к Резолюции совместного круглого стола Комитета ТПП РФ по развитию агропромышленного комплекса и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему: «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК: подготовка к переходу на природные и новые хладагенты в связи с сокращением квоты потребления хладагентов гидрофторуглеродов в 2025–2030 годах»
21.06.2024

**Проект изменений и дополнений
к постановлению Правительства Российской Федерации от 18 февраля
2022 г. № 206 «О мерах государственного регулирования потребления и
обращения веществ, разрушающих озоновый слой»**

Внести в постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой» (ред. от 01.09.2023 г.) следующие изменения.

Подпункт «л» пункта 2 изложить в следующей редакции:

«л) потребление веществ, включенных в список F перечня, утвержденного настоящим постановлением (далее – регулируемые вещества списка F), осуществляется в объемах, определенных решением Правительства Российской Федерации ежегодно.

Регулируемое вещество списка F означает любое вещество, указанное в списке F перечня, утвержденного настоящим постановлением, которое существует самостоятельно или в смеси, включая изомеры регулируемых веществ списка F.

Государственное регулирование распространяется на готовые продукты, а также емкости, используемые в том числе для транспортирования и/или хранения, в состав которых входят регулируемые вещества списка F или их смеси, включая изомеры регулируемых веществ списка F;»

Внести в постановление пункт 2а следующего содержания:

а) производство регулируемых веществ списка F осуществляется в случае их использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ, а также в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, в допустимом объеме производства регулируемых веществ списка F в Российской Федерации;

б) ввоз в Российскую Федерацию регулируемых веществ списка F осуществляется с учетом устанавливаемых допустимых объемов их потребления в Российской Федерации и количественных ограничений,

ежегодно устанавливаемых в соответствии с правом Евразийского экономического союза (в частности Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 (в действующей редакции) «О мерах нетарифного регулирования» с «Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества»), за исключением случаев, когда эти вещества ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения регулируемых веществ списка F, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

к Резолюции совместного круглого стола Комитета ТПП РФ по развитию агропромышленного комплекса и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему: «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК: подготовка к переходу на природные и новые хладагенты в связи с сокращением квоты потребления хладагентов гидрофторуглеродов в 2025–2030 годах»
21.06.2024

Предложения

о внесении изменений в Федеральные нормы «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500

1. Включить в пункт 1 ограничение о применении данных федеральных правил только в случае количества находящихся опасных веществ в соответствии с таблицей 1 Приложения 2 Федерального закона № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (если количество аммиака менее 10 тонн, то объект не является химически опасным и на него не распространяются ФНиП № 500).

2. Если предлагаемая выше корректировка пункта 1 приведет к слишком серьезному ослаблению контроля над всеми химически опасными объектами, то в качестве компромисса можно ввести ограничение непосредственно в раздел «Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем» (п. 448-726), для этого добавить в пункт 448 что этот раздел относится только к объектам с общим количеством аммиака в системе более 500кг (т.е. например, суммируется количество аммиака в нескольких автономных холодильных машинах).

3. С учетом пункта 449 изменить Приложение № 9 пункт 5 «Для систем кондиционирования воздуха помещений в зданиях и помещениях категории В и Е, а также для намораживания ледовых поверхностей допускается применение аммиачных холодильных установок, работающих по схемам 1.2.3 (промежуточная закрытая), 1.2.4 (промежуточная закрытая, с уровнем в испарителе), и при размещении холодильного оборудования по вариантам 2 и 3. Для других категорий помещений применение аммиачных холодильных установок для систем кондиционирования не допускается.». Соответственно надо также изменить таблицу 3 по зданиям категории В.

4. Изменить пункт 459: «Геометрический объем линейных ресиверов систем холодоснабжения следует принимать не более 80% суммарного геометрического объема охлаждающих устройств помещений, аммиачной

части технологических аппаратов и испарителей.» Это необходимо для надежной работы технологических аппаратов периодического действия.

5. Изменить пункт 490: «Прокладка аммиачных трубопроводов над зданием и сооружениями не допускается, за исключением пожарных отсеков зданий и сооружений, в которых размещено холодильное и технологическое оборудование с непосредственным охлаждением аммиаком.

6. Изменить пункт 525 «Холодильные камеры с температурой воздуха ниже 0°С должны быть оборудованы ручной системой сигнализации «Человек в камере». Световой и звуковой сигналы «Человек в камере» должны поступать в помещение с постоянным дежурным персоналом (диспетчерская, операторская, проходная). Световое табло «Человек в камере» должно загораться снаружи над дверью камеры, в которой находится человек....». Аналогично исправить пункт 526.

7. Изменить пункт 559 б): «циркуляционный ресивер (совмещающий функции отделителя жидкости), промежуточный сосуд – два сдублированных реле уровня, отключающих компрессоры при достижении верхнего предельно допустимого уровня аммиака, с предупредительной сигнализацией об опасном повышении уровня аммиака».

8. Изменить пункт 559 в): «отделитель жидкости – два сдублированных реле уровня, отключающих компрессоры в случае превышения в этом сосуде предельно допустимого уровня аммиака, с предупредительной сигнализацией об опасном повышении уровня аммиака». Можно объединить данный пункт с 559 б).

9. Исключить пункт 569, так как современные компрессорные агрегаты имеют встроенные электронные системы измерения температуры нагнетания и всасывания.

10. Исключить пункт 602, так как современная арматура допускает размещения вентилей штоками вниз без снижения надежности и герметичности.

11. Пункт 620 уточнить по количеству аммиака исходя из корректировки пунктов 1 или 448.

12. Изменить пункт 724 «Для ликвидации последствий возможных аварий системы холодоснабжения должны быть оснащены стационарными или переносными системами и средствами подавления испарения и нейтрализации проливов жидкого аммиака, системами локализации и рассеивания газообразного аммиака».

Приложение № 4

к Резолюции совместного круглого стола Комитета ТПП РФ по развитию агропромышленного комплекса и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему: «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК: подготовка к переходу на природные и новые хладагенты в связи с сокращением квоты потребления хладагентов гидрофторуглеродов в 2025–2030 годах»
21.06.2024

**Предложения и комментарии
по внесению изменений и дополнений в Распоряжения и
Постановления Правительства Российской Федерации о
государственных мерах поддержки**

1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2016 Г. № 1528 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА СУБСИДИЙ РОССИЙСКИМ КРЕДИТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, МЕЖДУНАРОДНЫМ ФИНАНСОВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ РАЗВИТИЯ «ВЭБ РФ» НА ВОЗМЕЩЕНИЕ НЕДОПОЛУЧЕННЫХ ИМИ ДОХОДОВ ПО КРЕДИТАМ, ВЫДАННЫМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КРЕДИТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ), ОРГАНИЗАЦИЯМ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРВИЧНУЮ И (ИЛИ) ПОСЛЕДУЮЩУЮ (ПРОМЫШЛЕННУЮ) ПЕРЕРАБОТКУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ РЕАЛИЗАЦИЮ, ПО ЛЬГОТНОЙ СТАВКЕ».

№ НПА	По тексту Постановления	Предлагаемая редакция	Обоснование
	7(2). Уполномоченный банк при формировании реестра потенциальных заемщиков в приоритетном порядке включает в указанный реестр заемщика, претендующего на получение льготного инвестиционного кредита, участвующего в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости».	7(2). Уполномоченный банк при формировании реестра потенциальных заемщиков в приоритетном порядке включает в указанный реестр заемщика, претендующего на получение льготного инвестиционного кредита: - участвующего в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости»; - на оборудование, являющееся предметом или частью кредитного договора, выдано заключение о подтверждении производства промышленной продукции	При реализации инвестпроектов, приоритет в выборе Производителя оборудования, будет иметь оборудование, произведенное в России, что позволит поддержать развитие отечественных производителей промышленного оборудования.

		<p>на территории Российской Федерации в соответствии с Правилами выдачи <u>заклучения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации</u>, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», действующее на дату заключения кредитного договора.</p>	
	<p>18. Субсидии предоставляются уполномоченным банкам по кредитным договорам (соглашениям), заключенным:</p>	<p>18. Субсидии предоставляются уполномоченным банкам по кредитным договорам (соглашениям), заключенным: с 1 декабря 2022 г., - в размере 100 процентов ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения кредитного договора (соглашения), предусматривающего предоставление льготного инвестиционного кредита на строительство, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение предприятий, цехов (объектов), мощностей по производству и (или) переработке и (или) хранению пищевого сырья и пищевой продукции, в случае применение холодильных агрегатов, работающих <u>на экологически безопасных хладагентах</u>, и наличие <u>оборудования в реестре российской промышленной</u></p>	<p>Мера поддержки по сокращению использования в промышленном обороте хладагентов ГФУ, и увеличения применения природных, экологически безопасных хладагентов.</p>

		<u>продукции.</u>	
--	--	-------------------	--

2. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 ИЮЛЯ 2012 Г. № 717 «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»

Приложение № 17 «ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОЗМЕЩЕНИЮ ЧАСТИ ПРЯМЫХ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ НА СОЗДАНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, А ТАКЖЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И ВВОД В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАРКИРОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»

<p>2. Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее:</p>	<p>2. Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее: <u>«реестр российской промышленной продукции»</u> - реестр промышленной продукции, на которое выдано заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».</p>	<p>При реализации инвестпроектов, приоритет в выборе Производителя оборудования, будет иметь оборудование, произведенное в России, что позволит поддержать развитие отечественных производителей промышленного оборудования.</p>
<p>3. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в</p>	<p>3. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию</p>	<p>При реализации инвестпроектов, приоритет в выборе Производителя оборудования, будет иметь оборудование, произведенное в России, что позволит поддержать развитие отечественных производителей промышленного</p>

<p>промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции по следующим направлениям:</p>	<p>маркировочного и <u>холодильного оборудования</u> для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции по следующим направлениям: <u>п) приобретение холодильного оборудования работающего на экологически безопасных хладагентах, при условии наличия в реестре российской промышленной продукции</u>, и ввод его в промышленную эксплуатацию сельскохозяйственными товаропроизводителями (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), российскими организациями и индивидуальными предпринимателями, в том числе организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство и (или) первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство и (или) первичную и (или) последующую переработку молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего на молочную продукцию и выпуск ее в оборот.</p>	<p>оборудования</p>
<p>4. Субсидии предоставляются в отношении:</p> <p>а) направлений, указанных в подпунктах «а» - «к» пункта 3 настоящих Правил, - в 2024 году и в последующие годы;</p>	<p>4. Субсидии предоставляются в отношении:</p> <p>а) направлений, указанных в подпунктах «а» - «к», <u>«п»</u> пункта 3 настоящих Правил, - в 2024 году и в последующие годы;</p>	<p>Включение пункта «п» в действие с текущего календарного года.</p>

<p>5. В целях предоставления субсидии Министерство сельского хозяйства Российской Федерации осуществляет конкурсный отбор инвестиционных проектов, а также заявок на возмещение части затрат на маркировочное оборудование (далее - отбор), представленных субъектами Российской Федерации. Порядок отбора устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с учетом критериев приоритетности в следующей очередности:</p>	<p>5. В целях предоставления субсидии Министерство сельского хозяйства Российской Федерации осуществляет конкурсный отбор инвестиционных проектов, а также заявок на возмещение части затрат на маркировочное и <u>холодильное оборудование</u> (далее - отбор), представленных субъектами Российской Федерации. Порядок отбора устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с учетом критериев приоритетности в следующей очередности: г) <u>инвестиционные проекты по объектам «оптово-распределительный центр», «плодохранилище» с использованием холодильного оборудования</u>, на которое, выдано заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с Правилами выдачи <u>заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации</u>, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»</p>	<p>Субсидии на холодильное оборудование для ОРЦ и плодохранилища возможны при условии его нахождения в реестре российской промышленной продукции, что является мерой поддержки российских производителей. Также субсидия на холодильное оборудование, работающего на экологически безопасных хладагентах способствует компенсации части капитальных затрат при разнице от стоимости более дешевого оборудования, работающего на ГФУ-хладагентах.</p>
<p>8. Объем средств, предоставляемых получателям средств на возмещение части прямых понесенных затрат и получателям средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование из бюджета субъекта Российской Федерации, составляет:</p>	<p>8. Объем средств, предоставляемых получателям средств на возмещение части прямых понесенных затрат и получателям средств на возмещение части затрат на маркировочное и <u>холодильное оборудование</u> из бюджета субъекта Российской Федерации, составляет: в) в отношении направления, указанного в подпункте «в»,</p>	<p>Включение пункта «п» в перечень направлений субсидирования части капитальных затрат в размере 50%.</p>

<p>в) в отношении направления, указанного в подпункте «в» пункта 3 настоящих Правил, - 50 процентов фактической стоимости объекта агропромышленного комплекса (но не выше предельной стоимости объекта агропромышленного комплекса);</p>	<p><u>«П»</u> пункта 3 настоящих Правил, - 50 процентов фактической стоимости объекта агропромышленного комплекса (но не выше предельной стоимости объекта агропромышленного комплекса);</p>	
--	--	--

3. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 03.06.2020 № 811 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ПОТЕРЬ В ДОХОДАХ РОССИЙСКИХ ЛИЗИНГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЮ СКИДКИ ПО УПЛАТЕ АВАНСОВОГО ПЛАТЕЖА ПО ДОГОВОРАМ ЛИЗИНГА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКИ И (ИЛИ) ОБОРУДОВАНИЯ»

<p>4. Размер субсидии, предоставляемой одной организации в соответствующем финансовом году, не может превышать 30 процентов лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, на соответствующий финансовый год. Субсидия предоставляется организации в размере фактических потерь в доходах, возникших вследствие предоставления лизингополучателю единовременной скидки по уплате авансового платежа по договору лизинга, но не должна превышать следующих предельных размеров: 10 процентов цены техники на условии «франко-завод» (с учетом налога на</p>	<p>4. Размер субсидии, предоставляемой одной организации в соответствующем финансовом году, не может превышать 30 процентов лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, на соответствующий финансовый год. Субсидия предоставляется организации в размере фактических потерь в доходах, возникших вследствие предоставления лизингополучателю единовременной скидки по уплате авансового платежа по договору лизинга, но не должна превышать следующих предельных размеров: 10 процентов цены техники на условии «франко-завод» (с учетом налога на</p>	<p>Субсидия по Договорам лизинга на холодильное оборудование, работающего на экологически безопасных хладагентах, способствует компенсации части капитальных затрат при разнице от стоимости более дешевого оборудования, работающего на ГФУ-хладагентах. Данная мера господдержки позволит поддержать именно предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, логистики и ритейла.</p>
---	---	---

<p>добавленную стоимость), указанной в договоре купли-продажи (поставки), заключенном организацией; 15 процентов цены техники на условии «франко-завод» (с учетом налога на добавленную стоимость), указанной в договоре купли-продажи (поставки), заключенном организацией, - в случае, если техника по договору лизинга передается на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, Сибирского федерального округа, а также Республики Карелия, Республики Коми, Республики Крым, Архангельской области, Калининградской области, Мурманской области, г. Севастополя, Ненецкого автономного округа и Ямало-Ненецкого автономного округа.</p>	<p>добавленную стоимость), указанной в договоре купли-продажи (поставки), заключенном организацией; 15 процентов цены техники на условии «франко-завод» (с учетом налога на добавленную стоимость), указанной в договоре купли-продажи (поставки), заключенном организацией, - в случае, если техника по договору лизинга передается на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, Сибирского федерального округа, а также Республики Карелия, Республики Коми, Республики Крым, Архангельской области, Калининградской области, Мурманской области, г. Севастополя, Ненецкого автономного округа и Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p><u>50 процентов</u> <u>цены техники на условии «франко-завод» (с учетом налога на добавленную стоимость), указанной в договоре купли-продажи (поставки), заключенном организацией, в случае применения холодильного оборудования из 28.25.13.110 (ОКПД2), работающего на экологически безопасных хладагентах.</u></p>	
---	---	--

4. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2019 г. № 1135 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «РОСАГРОЛИЗИНГ», г. МОСКВА, НА ВОЗМЕЩЕНИЕ НЕДОПОЛУЧЕННЫХ ДОХОДОВ ПРИ УПЛАТЕ ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЕМ ЛИЗИНГОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ПО ДОГОВОРАМ ФИНАНСОВОЙ АРЕНДЫ (ЛИЗИНГА), ЗАКЛЮЧЕННЫМ НА ЛЬГОТНЫХ (СПЕЦИАЛЬНЫХ) УСЛОВИЯХ»

2. Для целей настоящих	2. Для целей настоящих Правил	Применения
------------------------	-------------------------------	------------

<p>Правил используются следующие понятия:</p>	<p>используются следующие понятия: «дополнительная субсидия авансового платежа» - в случае применения холодильного оборудования из 28.25.13.110 (ОКПД2), работающего на экологически безопасных хладагентах, субсидия предоставляется организации в размере фактических потерь в доходах, возникших вследствие предоставления лизингополучателю дополнительной скидки по уплате авансового платежа по договору лизинга, но не должна превышать следующих предельных размеров, согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 03.06.2020 № 811 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и (или) оборудования»</p>	<p>дополнительной меры государственной поддержки в виде включения в субсидирование авансового платежа скидки, согласно Постановления Правительства РФ от 03.06.2020 № 811. Данная мера позволит компенсировать части капитальных затрат при разнице от стоимости более дешевого оборудования, работающего на ГФУ-хладагентах.</p>
---	---	---

5. РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 20 ИЮЛЯ 2023 Г. № 1937-Р

<p>1. В соответствии с пунктом 1 статьи 257 Налогового кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемый перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе учитывать указанные расходы с применением коэффициента 1,5.</p>	<p>1. В соответствии с пунктом 1 статьи 257 Налогового кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемый перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе учитывать указанные расходы с применением коэффициента 1,5, <u>а также применять к основной норме амортизации</u></p>	<p>Данная мера позволит стимулировать приобретать российское оборудование из Перечня Распоряжения, соответствующее наилучшим доступным технологиям.</p>
---	---	---

	<u>специальный коэффициент, но не выше 3, в случае применения наилучших доступных технологий</u>	
--	--	--

6. РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 20 ИЮНЯ 2017 Г. N 1299-Р

1.В целях применения подпункта 5 пункта 1 статьи 259.3 Налогового кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемый перечень основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий: п.1306. Машины холодильные, код 330.28.25.13.110, ИТС 34-2017	1.В целях применения подпункта 5 пункта 1 статьи 259.3 Налогового кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемый перечень основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий: <u>п.1306. Холодильное оборудование на природных хладагентах, код 330.28.25.13.110, ИТС 20-2016</u>	Внести дополнение в перечень основного технологического оборудования, работающее на природных хладагентах, и эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий со ссылкой на ИТС 20–2016 – «Промышленные системы охлаждения», в целях применения подпункта 5 пункта 4 статьи 259,3 Налогового кодекса РФ.
---	---	---

Приложение № 5

к Резолюции совместного круглого стола Комитета ТПП РФ по развитию агропромышленного комплекса и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему: «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК: подготовка к переходу на природные и новые хладагенты в связи с сокращением квоты потребления хладагентов гидрофторуглеродов в 2025–2030 годах»
21.06.2024

**Предложения и комментарии
по внесению дополнений в Постановление Правительства
Российской Федерации от 21.09.2021 № 1587 «Об утверждении
критериев проектов устойчивого (в том числе зелёного) развития в
Российской Федерации и требований к системе верификации
инструментов финансирования устойчивого развития в
Российской Федерации» (ред. 30.12.2023)**

7.

Прежняя редакция	Предлагаемая редакция	Комментарий
------------------	-----------------------	-------------

<p>II. Критерии адаптационных проектов (таксономия адаптационных проектов)</p> <p>3. Устойчивая инфраструктура</p> <p>Направление</p> <p>3.1. Создание и модернизация объектов устойчивой "зеленой" инфраструктуры, соответствующих разработанной государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" системе оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов "Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability"</p> <p>Критерии соответствия зеленым проектам</p> <p>соответствие критериям системы оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов "Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability" по аспекту "Экология и климат" не менее 55 процентов</p>	<p>II. Критерии адаптационных проектов (таксономия адаптационных проектов)</p> <p>3. Устойчивая инфраструктура</p> <p>Направление</p> <p>3.1. Создание и модернизация объектов устойчивой "зеленой" инфраструктуры, соответствующих разработанной государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" системе оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов "Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability"</p> <p>Критерии соответствия зеленым проектам</p> <p>соответствие критериям системы оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов "Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability" по аспекту "Экология и климат" не менее 55 процентов</p> <p><u>3.2. Модернизация объектов, использующих холодильное оборудование, работающее на ГФУ и переход к хладагентам с нулевым потенциалом озоноразрушения и/или низким потенциалом глобального потепления</u></p> <p><u>Критерии соответствия зеленым проектам</u></p> <p><u>Без дополнительных критериев</u></p>	<p>Внести дополнение в перечень направлений в таксономию адаптационных проектов в целях развития инструментов «зелёного» финансирования при переводе объектов, использующих холодильное оборудование на ГФУ на хладагенты с нулевым потенциалом озоноразрушения.</p>
--	--	--