



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Минприроды России

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

18.03.2022 № ИМ-21777/13

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В рамках международных обязательств Российской Федерации, вытекающих из ратификации Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой и поправок к нему, с 2021 года в России приняты меры государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой, устанавливающие нормы, регламентирующие осуществление государственного регулирования потребления гидрофторуглеродов (ГФУ).

В указанных целях принято постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206, регулирующее выдачу квот и лицензий на ввоз ГФУ.

Однако приказ Минприроды России «Об утверждении порядка ежегодного расчета допустимого объема производства регулируемых веществ списка F в Российской Федерации и ежегодного расчета объема регулируемых веществ списка F, допустимого к ввозу в Российскую Федерацию в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации» и распоряжение Правительства Российской Федерации об установлении объема производства и объема, планируемого к ввозу в Российскую Федерацию регулируемых веществ списка F, в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации в метрических тоннах и тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>, с указанием предприятий – производителей и объема

регулируемых веществ списка F, который эти предприятия могут произвести, а также списка юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и объема регулируемых веществ списка F, который эти юридические лица и индивидуальные предприниматели могут ввезти в Российскую Федерацию, необходимые для обеспечения реализации указанного постановления Правительства Российской Федерации до настоящего времени не приняты.

Без указанных актов выдача лицензий и разрешительной документации на импорт фреонов невозможна.

В тоже время, в конце февраля 2022 года, крупнейшие международные перевозчики заявили о намерениях приостановить сотрудничество с российскими компаниями.

Компании-поставщики ГФУ обозначили серьезные риски связанные с обеспечением в 2022 году хладагентами многих отраслей экономики, от пищевого ритейла до авиа и кораблестроения.

По состоянию на март 2022 года средняя цена на ГФУ выросла практически в 10 раз по сравнению с таким же периодом 2021 года.

С ростом цены на ГФУ будут увеличены цены: на кондиционеры, в том числе автомобильные; холодильное и морозильное оборудование и как следствие на продукты питания, требующие холодного хранения, медицинские ингаляторы, технические аэрозоли и ряд пеноматериалов, производимых с использованием ГФУ.

ГФУ в Российской Федерации, практически, не производятся и 98% объема ГФУ поступает из Китая. Импортозамещение ГФУ экономически нецелесообразно и бесперспективно в связи с сокращением квоты в рамках Монреальского протокола.

В связи со сложившейся экономической ситуацией задержка в выдаче разрешительной документации на ввоз ГФУ ставит под вопрос возможность такого ввоза в полном объеме, необходимом для обеспечения потребностей всех задействованных отраслей экономики и создает предпосылки для значительного роста цен на данный товар.

С учетом изложенного, просим принять исчерпывающие меры в целях ускорения принятия необходимых нормативных правовых актов.

Дополнительно предлагаем временно сократить срок рассмотрения заявок на выдачу заключений (разрешительных документов) на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции до 5 рабочих дней.

Так же необходимо отметить, что хладагент дифторхлорметан (ГХФУ-22), который производится на предприятиях АО «ГалоПолимер», является заменителем импортных смесевых хладагентов (гидрофторуглеродов) ГФУ-404, ГФУ-407, ГФУ-410, ГФУ-507, потребление и импорт которых составляет в Российской Федерации порядка 7000 тонн ежегодно.

Таким образом, предприятия АО «ГалоПолимер» смогут обеспечить необходимые объёмы потребления указанных хладагентов заменив их ГХФУ-22 до урегулирования ситуации с импортом хладагентов (гидрофторуглеродов) из Китайской Народной Республики, что позволит минимизировать производственные риски потребляющих отраслей промышленности.

М.И. Иванов

