

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 24 августа 2019 г. N 1089

## **О ВВЕДЕНИИ ВРЕМЕННОГО КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОГРАНИЧЕНИЯ НА ВВОЗ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ В 2019 ГОДУ**

В соответствии с разделом X приложения N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и в целях обеспечения выполнения обязательств Российской Федерации по Венской конвенции об охране озонового слоя от 22 марта 1985 г. и Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г. Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить с 7 сентября по 31 декабря 2019 г. количественное ограничение на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С раздела 2.1 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского



экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза, предусмотренного приложением N 2 к решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30 "О мерах нетарифного регулирования", по перечню согласно приложению (далее - озоноразрушающие вещества).

2. Установить, что распределение допустимого для ввоза в Российскую Федерацию в 2019 году объема озоноразрушающих веществ осуществляется между участниками внешнеторговой деятельности, подавшими в установленном порядке до 21 августа 2019 г. в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования заявления о ввозе озоноразрушающих веществ (далее - заявители).

3. Установить, что при распределении допустимого для ввоза в Российскую Федерацию в 2019 году объема озоноразрушающих веществ между заявителями не учитываются заявления о ввозе озоноразрушающих веществ:

которые поступили от заявителей, не направлявших в Министерство природных



ресурсов и экологии Российской Федерации информацию о потребности в озоноразрушающих веществах и целях их использования, а также о фактическом ввозе озоноразрушающих веществ за 5 лет, предшествующих расчетному году, в соответствии с порядком ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и ежегодного расчета количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, утвержденным в соответствии с подпунктом "а" пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. N 228 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой";

в которых указанный объем конкретных озоноразрушающих веществ превышает объем озоноразрушающих веществ, допустимый к ввозу на территорию Российской Федерации в 2019 году, предусмотренный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2018 г. N 2555-р.

4. Министерству природных ресурсов и экологии



Российской Федерации осуществить распределение допустимого для ввоза в Российскую Федерацию в 2019 году объема озоноразрушающих веществ между заявителями и до 7 сентября 2019 г. представить соответствующую информацию в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

5. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распределить допустимый для ввоза в Российскую Федерацию в 2019 году объем озоноразрушающих веществ между заявителями в следующем порядке:

60 процентов объема озоноразрушающих веществ распределяется между заявителями, которые ввозили в установленном порядке озоноразрушающие вещества в 2018 году. Если при учете всех заявлений, указанных в пункте 2 настоящего постановления и соответствующих пункту 3 настоящего постановления, поданных заявителями, которые ввозили озоноразрушающие вещества в 2018 году в установленном порядке, объем конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу, превышает 60 процентов количественного





ограничения, установленного настоящим постановлением, объем конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу, пропорционально уменьшается по каждому заявлению о ввозе озоноразрушающих веществ до достижения 60 процентов установленного настоящим постановлением количественного ограничения;

35 процентов объема озоноразрушающих веществ распределяется между заявителями, которые не ввозили в установленном порядке озоноразрушающие вещества в 2018 году и не имели выданных в установленном порядке разрешительных документов на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ в 2018 году. Если при учете всех заявлений, указанных в пункте 2 настоящего постановления и соответствующих пункту 3 настоящего постановления, поданных заявителями, которые не ввозили в установленном порядке озоноразрушающие вещества в 2018 году и не имели выданных в установленном порядке разрешительных документов на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ в 2018 году, объем конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу, превышает 35



процентов количественного ограничения, установленного настоящим постановлением, объем конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу, пропорционально уменьшается по каждому заявлению о ввозе озоноразрушающих веществ до достижения 35 процентов установленного настоящим постановлением количественного ограничения;

5 процентов объема озоноразрушающих веществ распределяется между заявителями, подавшими в установленном порядке в 2018 году в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования заявления о ввозе озоноразрушающих веществ, получившими в установленном порядке разрешительные документы на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ в 2018 году, но не ввозившими озоноразрушающие вещества в 2018 году. Если при учете всех заявлений, указанных в пункте 2 настоящего постановления и соответствующих пункту 3 настоящего постановления, поданных заявителями, которые не ввозили озоноразрушающие вещества в 2018 году, но имели выданные в установленном порядке разрешительные документы на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ в 2018 году, объем конкретных



озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу, превышает 5 процентов количественного ограничения, установленного настоящим постановлением, объем конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу, пропорционально уменьшается по каждому заявлению о ввозе озоноразрушающих веществ до достижения 5 процентов установленного настоящим постановлением количественного ограничения.

6. В случае если до 21 августа 2019 г. в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования не поступят в установленном порядке заявления о ввозе озоноразрушающих веществ:

от заявителей, указанных в абзаце четвертом пункта 5 настоящего постановления, весь объем озоноразрушающих веществ, допустимый для ввоза в Российскую Федерацию, распределяется пропорционально между заявителями, указанными в абзацах втором и третьем пункта 5 настоящего постановления;

от заявителей, указанных в абзаце третьем пункта 5 настоящего постановления, весь объем озоноразрушающих веществ, допустимый для



ввоза в Российскую Федерацию, распределяется пропорционально между заявителями, указанными в абзацах втором и четвертом пункта 5 настоящего постановления;

от заявителей, указанных в абзаце втором пункта 5 настоящего постановления, весь объем озоноразрушающих веществ, допустимый для ввоза в Российскую Федерацию, распределяется пропорционально между заявителями, указанными в абзацах третьем и четвертом пункта 5 настоящего постановления.

7. В случае если объем конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу в Российскую Федерацию, после учета всех заявлений о ввозе озоноразрушающих веществ, указанных в пункте 6 настоящего постановления, превышает количественное ограничение, установленное настоящим постановлением, объем конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемый к ввозу, пропорционально уменьшается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации по каждому заявлению до достижения установленного настоящим постановлением количественного ограничения.





8. Федеральной службе по надзору в сфере природопользования:

представить до 28 августа 2019 г. в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации информацию о заявителях;

выдать заявителям разрешительные документы на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ в объемах, распределенных Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в течение 10 рабочих дней со дня получения информации, предусмотренной пунктом 4 настоящего постановления, со сроком действия до 31 декабря 2019 г.

9. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации выдать заявителям лицензии со сроком действия до 31 декабря 2019 г. на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ на основании разрешительных документов, выданных в соответствии с абзацем третьим пункта 8 настоящего постановления, в течение 15 рабочих дней со дня представления в установленном порядке документов о предоставлении такой лицензии.



10. Министерству экономического развития Российской Федерации в установленном порядке:

уведомить Евразийскую экономическую комиссию о введении временного количественного ограничения на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ;

внести на рассмотрение Евразийской экономической комиссии предложение о введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на таможенную территорию Евразийского экономического союза.

11. Реализация настоящего постановления осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата и территориальных органов соответствующих федеральных органов исполнительной власти и бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных им на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства



Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 24 августа 2019 г. N 1089

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, В  
ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ С 7 СЕНТЯБРЯ  
ПО 31 ДЕКАБРЯ 2019 Г. УСТАНОВЛИВАЕТСЯ  
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ  
ОГРАНИЧЕНИЕ НА ВВОЗ В РОССИЙСКУЮ  
ФЕДЕРАЦИЮ

| Наименование вещества        | Код<br>ТН<br>ВЭД<br>ЕАЭС  | Объем<br>озоноразрушающих<br>веществ,<br>допустимый для<br>ввоза в Российскую<br>Федерацию<br>(метрических |
|------------------------------|---------------------------|--|
| ГХФУ-21<br>(фтордихлорметан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0  |



|                                  |                           |   |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| ГХФУ-22<br>(дифторхлорметан)     | из<br>2903<br>71<br>000 0 | 0 |
| ГХФУ-31 (фторхлорметан)          | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-121<br>(фтортетрахлорэтан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-122<br>(дифтортрихлорэтан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-123а<br>(трифтордихлорэтан) | из<br>2903<br>72<br>000 0 | 0 |





|                                  |                           |   |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| ГХФУ-123<br>(трифтордихлорэтан)  | из<br>2903<br>72<br>000 0 | 0 |
| ГХФУ-124а<br>(тетрафторхлорэтан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-124<br>(тетрафторхлорэтан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-131<br>(фтортрихлорэтан)    | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-132<br>(дифтордихлорэтан)   | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |



|                                       |                           |          |
|---------------------------------------|---------------------------|----------|
| ГХФУ-133<br>(трифторхлорэтан)         | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0        |
| ГХФУ-141 (1-фтор-2,2-<br>дихлорэтан)  | из<br>2903<br>73<br>000 0 | 0        |
| ГХФУ-141b (1,1,1-<br>фтордихлорэтан)  | из<br>2903<br>73<br>000 0 | 1242,673 |
| ГХФУ-142 (1-хлор, 2,2-<br>дифторэтан) | из<br>2903<br>74<br>000 0 | 0        |
| ГХФУ-142b (1,1,1-<br>дифторхлорэтан)  | из<br>2903<br>74<br>000 0 | 0        |



|                                      |                           |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|
| ГХФУ-151 (фторхлорэтан)              | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-221<br>(фторгексахлорпропан)    | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-222<br>(дифторпентахлорпропан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-223<br>(трифтортетрахлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-224<br>(тетрафтортрихлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |



|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| ГХФУ-225<br>(пентафтордихлорпропан)                  | из<br>2903<br>75<br>000 0 | 0 |
| ГХФУ-225са (1-трифтор, 2-<br>дифтор, 3-дихлорпропан) | из<br>2903<br>75<br>000 0 | 0 |
| ГХФУ-225св (1,1-<br>дифторхлор,                      | из<br>2903<br>75<br>000 0 | 0 |
| 2-дифтор, 3-<br>дихлорпропан)                        |                           |   |
| ГХФУ-226<br>(гексафторхлорпропан)                    | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-231<br>(фторпентахлорпропан)                    | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |





|                                     |                           |   |
|-------------------------------------|---------------------------|---|
| ГХФУ-232<br>(дифтортетрахлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-233<br>(трифтортрихлорпропан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-234<br>(тетрафтордихлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-235<br>(пентафторхлорпропан)   | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-241<br>(фтортетрахлорпропан)   | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |



|                                   |                           |   |
|-----------------------------------|---------------------------|---|
| ГХФУ-242<br>(дифтортрихлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-243<br>(трифтордихлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-244<br>(тетрафторхлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-251<br>(фтортрихлорпропан)   | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-252<br>(дифтордихлорпропан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |



|                                 |                           |   |
|---------------------------------|---------------------------|---|
| ГХФУ-253<br>(трифторхлорпропан) | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-261<br>(фтордихлорпропан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-262<br>(дифторхлорпропан)  | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |
| ГХФУ-271<br>(фторхлорпропан)    | из<br>2903<br>79<br>300 0 | 0 |

