ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 18 июня 2019 г. № 104

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 90**

1. Абзац четвертый пункта 4 заменить абзацами следующего содержания:

«уведомить производителей, указанных в перечне, предусмотренном приложением № 3 к настоящему Решению,   
о необходимости осуществления поставок гербицидов в адрес потребителей гербицидов государств – членов Евразийского экономического союза в рамках принятых ими ценовых обязательств,   
в том числе с соблюдением ценового и количественного параметров,   
с учетом согласованных с потребителями коммерчески обоснованных условий и недопущения отказов в поставках гербицидов по причинам некоммерческого характера;

осуществлять мониторинг цен на гербициды на рынке Евразийского экономического союза в целях недопущения необоснованного повышения цен производителями гербицидов государств – членов Евразийского экономического союза в условиях применения антидемпинговой меры, установленной настоящим Решением, руководствуясь подходами согласно приложению № 5;

инициировать в случае выявления фактов необоснованного повышения цен производителями гербицидов государств – членов Евразийского экономического союза в течение 1 месяца с даты выявления таких фактов пересмотр антидемпинговой меры, установленной настоящим Решением, в целях рассмотрения вопроса   
о нарушении интересов потребителей гербицидов государств – членов Евразийского экономического союза.».

2. В приложении № 1 к указанному Решению:

а) в графе второй таблицы после слов «Производители гербицидов под прочими товарными знаками» дополнить знаком сноски «\*»;

б) дополнить сноской со знаком «\*» следующего содержания:

«\*Антидемпинговая пошлина не взимается при ввозе гербицидов на территории Республики Армения, Республики Казахстан и Кыргызской Республики.».

3. Приложение № 2 к указанному Решению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 29 мая 2018 г. № 90

(в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 18 июня 2019 г. № 104)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**разновидностей гербицидов, в отношении которых антидемпинговая мера не применяется**

1. При ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза:

гербициды, содержащие одно действующее вещество пеноксулам в молекулярной концентрации 25 г/л;

гербициды, содержащие одно действующее вещество азимсульфурон в молекулярной концентрации 500 г/кг;

гербициды, содержащие действующее вещество цигалофоп-бутил в молекулярной концентрации 100 г/л и действующее вещество пеноксулам в молекулярной концентрации 13,33 г/л.

2. При ввозе на территорию Республики Беларусь:

гербициды с коммерческим наименованием «Атрибут»;

гербициды с коммерческим наименованием «Конвизо 1»;

гербициды с коммерческим наименованием «Алион»;

гербициды с коммерческим наименованием «Гусар Турбо»;

гербициды с коммерческим наименованием «Гусар Актив Плюс»;

гербициды с коммерческим наименованием «Алистер Гранд»;

гербициды с коммерческим наименованием «Комплит Форте»;

гербициды с коммерческим наименованием «Аденго»;

гербициды с коммерческим наименованием «МайсТер Пауэр»;

гербициды с коммерческим наименованием «Секатор Турбо»;

гербициды с коммерческим наименованием «Бетанал   
Эксперт ОФ»;

гербициды с коммерческим наименованием «Бетанал МаксПро»;

гербициды с коммерческим наименованием «Бандур Форте»;

гербициды с коммерческим наименованием «Баста»;

гербициды с коммерческим наименованием «Нопасаран»;

гербициды с коммерческим наименованием «Нопасаран Ультра».

3. При ввозе на территорию Республики Казахстан:

гербициды, содержащие действующее вещество бромоксинил   
в молекулярной концентрации 280 г/л и действующее вещество 2,4-Д   
в молекулярной концентрации 280 г/л;

гербициды, содержащие одно действующее вещество ленацил   
в молекулярной концентрации 800 г/кг;

гербициды, содержащие одно действующее вещество диметиламинная соль 2,4-Д концентрацией 72 % в водном концентрате;

гербициды, содержащие одно действующее вещество хизалофоп-п-тефурил в молекулярной концентрации 40 г/л;

гербициды, содержащие одно действующее вещество этаметсульфурон-метил в молекулярной концентрации 750 г/кг;

гербициды, содержащие одно действующее вещество пропоксикарбазон в молекулярной концентрации 700 г/кг;

гербициды, содержащие одно действующее вещество феноксапроп-п-этил в молекулярной концентрации 120 г/л;

гербициды, содержащие действующее вещество йодосульфурон-метил-натрий в молекулярной концентрации 11,3 г/кг, действующее вещество тиенкарбазон-метил в молекулярной концентрации 22,5 г/кг и действующее вещество мефенпир-диэтил (антидот) в молекулярной концентрации 135 г/кг;

гербициды, содержащие действующее вещество феноксапроп-п-этил в молекулярной концентрации 80 г/л, действующее вещество тиенкарбазон-метил в молекулярной концентрации 7,5 г/л и действующее вещество мефенпир-диэтил (антидот) в молекулярной концентрации 30 г/л;

гербициды, содержащие действующее вещество феноксапроп-п-этил в молекулярной концентрации 100 г/л и действующее вещество мефенпир-диэтил (антидот) в молекулярной концентрации 27 г/л;

гербициды, содержащие одно действующее вещество хлорсульфурон в молекулярной концентрации 750 г/кг.

4. При ввозе на территорию Кыргызской Республики:

гербициды, содержащие действующее вещество форамсульфурон в молекулярной концентрации 31,5 г/л, действующее вещество йодосульфурон-метил-натрий в молекулярной концентрации 1 г/л, действующее вещество тиенкарбазон-метил в молекулярной концентрации 10 г/л и действующее вещество ципросульфамид (антидот) в молекулярной концентрации 15 г/л;

гербициды, содержащие действующее вещество римсульфурон в молекулярной концентрации 23 г/кг, действующее вещество никосульфурон в молекулярной концентрации 92 г/кг и действующее вещество дикамба (диметиламинная соль) в молекулярной концентрации 550 г/кг;

гербициды, содержащие действующее вещество оксифлуорфен в молекулярной концентрации 240 г/л;

гербициды, содержащие действующее вещество галоксифоп-Р-метил в молекулярной концентрации 104 г/л;

гербициды, содержащие действующее вещество флуроксипир в молекулярной концентрации 330 г/л;

гербициды, содержащие действующее вещество пропизамид в молекулярной концентрации 500 г/кг;

гербициды, содержащие действующее вещество метрибузин в молекулярной концентрации 600 г/л.

5. Гербициды (препараты), зарегистрированные на территории государства – члена Евразийского экономического союза (в том числе получившие временную регистрацию на территории государства-члена) после вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 90 и не имеющие аналогов по объектам применения и действующим веществам, что подтверждается уполномоченным органом государства-члена в сфере государственной регистрации пестицидов.».

4. В приложении № 3 к указанному Решению:

а) пункт 1 в графе второй изложить в следующей редакции:

«от 23 мая 2019 г. № ДЗВР-130конф/AD-23»;

б) пункт 2 в графе второй изложить в следующей редакции:

«от 17 мая 2019 г. № ДЗВР-125конф/AD-23».

5. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 29 мая 2018 г. № 90

**ПОДХОДЫ**

**к определению индикатора возможного необоснованного повышения цены на гербициды**

1. Индикатор возможного необоснованного повышения цены на гербициды (далее – индикатор цены) подлежит расчету в целях определения целесообразности изучения вопроса о нарушении интересов потребителей гербицидов государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены).

2. Индикатор цены определяется в отношении гербицидов производителей государств-членов, характеристики которых аналогичны характеристикам гербицидов, в отношении которых применяется антидемпинговая мера, предусмотренная Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 90.

3. Индикатор цены определяется на основании:

а) цены на гербицид без учета НДС, указанной в прайс-листе производителя государства-члена для конечного потребителя   
в отношении сезона прошлого года, в долларах США   
по средневзвешенному курсу, установленному национальным (центральным) банком государства-члена и определенному за период   
6 месяцев до даты опубликования прайс-листа;

б) цены на гербицид без учета НДС, указанной в прайс-листе производителя государства-члена для конечного потребителя   
в отношении сезона текущего года, в долларах США   
по средневзвешенному курсу, установленному национальным (центральным) банком государства-члена и определенному за период   
6 месяцев до даты опубликования прайс-листа;

в) средней цены в долларах США на действующие вещества, содержащиеся в гербицидах, по данным China Price Monitoring Monthly Report на базе FOB (Шанхай) за период 6 месяцев до даты опубликования прайс-листа производителя государства-члена для конечного потребителя в отношении сезона прошлого года;

г) средней цены в долларах США на действующие вещества, содержащиеся в гербицидах, по данным China Price Monitoring Monthly Report на базе FOB (Шанхай) за период 6 месяцев до даты опубликования прайс-листа производителя государства-члена для конечного потребителя в отношении сезона текущего года;

д) коэффициента, определяющего долю действующих веществ   
в сырьевой себестоимости гербицида;

е) уровня инфляции в государстве-члене в процентах за прошлый год.

4. Индикатор цены (IND) рассчитывается по формуле:

IND = (PriсeH1/PriceH0)/(1+KAI\*(PriceAI1/PriceAI0–1))/(1+Infl),

где:

PriceH1 – показатель, указанный в подпункте «б» пункта 3 настоящего документа;

PriceH0 – показатель, указанный в подпункте «а» пункта 3 настоящего документа;

KAI – показатель, указанный в подпункте «д» пункта 3 настоящего документа;

PriceAI1 – показатель, указанный в подпункте «г» пункта 3 настоящего документа;

PriceAI0 – показатель, указанный в подпункте «в» пункта 3 настоящего документа;

Infl – показатель, указанный в подпункте «е» пункта 3 настоящего документа.

5. Если значение индикатора цены больше 1, создаются предпосылки для анализа текущего ценообразования на гербициды производителя государства-члена.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_