



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
МИНИСТР**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Члену
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации

С.Ф. Лисовскому

18.04.2019 № МД-25631/07
На № _____ от _____

О внесении изменений в постановление
Правительства Российской Федерации
от 27 декабря 2012 г. № 1432

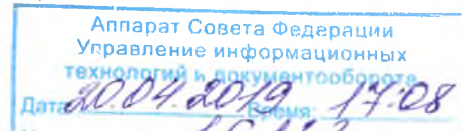
Уважаемый Сергей Федорович!

В соответствии с Вашим письмом от 27 марта 2019 г. № 48-02.124/СЛ по вопросу внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» (далее – постановление № 1432), предусматривающих предоставление субсидий на приобретение специализированной сельскохозяйственной техники, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации, Минпромторг России сообщает.

На территории Российской Федерации осуществляют деятельность ряд машиностроительных предприятий, выпускающих специализированную сельскохозяйственную технику и оборудование, которые используются в садоводстве, виноградарстве, льноводстве и хмелеводстве, в том числе:

минитрактора: ООО «Трактор» (Челябинская область);

прицепные вентиляторные опрыскиватели: НТЦ «Агросектор» (г. Краснодар),
ООО «Машиностроительный завод» (г. Белгород) и другие;



машины для внесения минеральных удобрений: АО «Евротехника» (г. Самара), АО «Корммаш» (Ростовская обл.), ООО «Башсельмаш» (г. Нефтекамск), ООО НПФ «Белагроспецмаш» (г. Белгород);

междурядные культиваторы: ОАО «Грязинский культиваторный завод» (Липецкая обл.), ООО «БДМ-Агро» (г. Краснодар), ООО «Диас» (Республика Адыгея);

агрегаты для обработки почвы в междурядьях: АО РТП «Петровское» (Ставропольский край);

мульчеры ОАО «Белагромаш-сервис» (г. Белгород);

косилки-измельчители: АО «Корммаш» (Ростовская обл.), ОАО «Белагромаш-сервис» (г. Белгород);

навозоразбрасыватель: ООО «Интенсивные технологии» (г. Смоленск), АО «Реммаш» (Республика Удмуртия);

прицепы и платформы: ООО МЗ «Тонар» (Московская область), ОАО РМЗ «Прохладенский» (Республика Кабардино-Балкария).

Для выпуска необходимой номенклатуры специализированной льноводческой техники (льнокомбайны, льнотеребилки, прессы лент льна, вспушиватели) на российских предприятиях (ПАО «Пензмаш», АО «ВМЗ», ФГУП «Омский экспериментальный завод», ОАО «Завод им. Г.К. Королева», ООО ИПФ «ТексИНЖ») также имеются производственные возможности, однако в связи с низкой инвестиционной привлекательностью льняного комплекса спрос на указанную технику и соответственно ее выпуск незначительны.

В начале текущего десятилетия существовала существенная зависимость рынка сельскохозяйственной техники от импортных поставок по таким сегментам общего назначения, как трактора, комбайны и почвообработка.

К 2018 году, в том числе благодаря государственным мерам поддержки (наиболее эффективным механизмом является постановление № 1432), ситуация кардинально изменилась.

Отгрузка отечественной сельскохозяйственной техники в Российской Федерации с 2013 по 2018 год увеличилась более чем в 3 раза, с 30,5 млрд рублей до 100,6 млрд рублей. Доля российской сельскохозяйственной техники на внутреннем рынке в 2018 году выросла на 36 процентных пункта по сравнению

с 2013 годом с 24 процентов до 60 процентов.

Производство энергонасыщенных тракторов в Российской Федерации в 2013 - 2018 годах выросло с 327 ед., в 2013 году до 2 887 ед. в 2018 году (в 9 раз), зерноуборочных комбайнов - в рассматриваемых периодах с 2 965 ед. до 4 426 ед. соответственно (на 49 %), плугов - с 2 257 ед. до 2 752 ед. (на 21 %), сеялок - с 2 966 ед. до 9 901 ед. (более чем в 3 раза), косилок - с 2 464 ед. до 2 741 ед. (на 11 %), пресс-подборщиков с 792 ед. до 1 448 ед. (на 83 %), опрыскивателей с 464 ед. до 991 ед. (более чем в 2 раза).

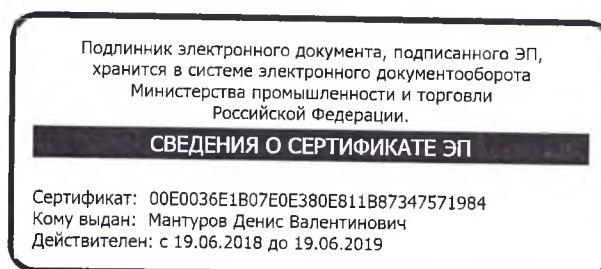
При значительной государственной поддержке развития сельского хозяйства и современной тенденции увеличения площади новых насаждений и сокращения доли инерционных земель прогнозируется значительное увеличение валового сбора плодов, ягод, винограда, а также развитие льноводства и хмелеводства. В этих условиях спрос на специализированную технику будет расти.

Для гармонизации роста спроса на специализированную технику с началом её серийного производства Минпромторгом России совместно с Минсельхозом России и Минобрнауки России ведется работа по формированию Комплексного плана научных исследований «Сельскохозяйственная техника и оборудование», в рамках реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, в котором будет предусмотрена разработка такой техники.

По мнению Минпромторга России, в данных условиях предоставление субсидий на приобретение специализированной сельскохозяйственной техники, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации, негативно скажется на дальнейшем развитии отечественного сельскохозяйственного машиностроения, и, как следствие, затормозит техническую и технологическую модернизацию сельского хозяйства.

С уважением,

Ю.Л. Шадрин
(495) 870-29-21 (доб. 222-73)



Д.В. Мантуров