

**О развитии кооперационного сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере сельскохозяйственного машиностроения**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 сентября 2017 года № 18

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с абзацем вторым подпункта 2 пункта 2 Протокола о промышленном сотрудничестве (приложение № 27 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), в целях развития кооперационного сотрудничества

**рекомендует** государствам – членам Евразийского экономического союза с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза при организации производств в сфере сельскохозяйственного машиностроения:

      1. Руководствоваться перечнем производителей элементов для совместного производства комплектующих для машин и оборудования для сельского хозяйства согласно приложению № 1, а также перечнем потенциальных потребителей аналогов выпускаемых в третьих странах комплектующих для машин и оборудования для сельского хозяйства согласно приложению № 2.

      2. Направлять в Евразийскую экономическую комиссию предложения о внесении изменений в перечни, указанные в пункте 1 настоящей Рекомендации.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 12 сентября 2017 г. № 18 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**производителей элементов для совместного производства комплектующих для машин и оборудования для сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элементов комплектующих | Организации – производители элементов комплектующих | | | | |
| Республика Армения | Республика Беларусь | Республика Казахстан | Кыргызская Республика | Российская Федерация |
| 1. Трансмиссии | | | | | |
| 1. Гидротрансформатор, включая насосное колесо, плиту блокировки, турбинное колесо, статор, обгонную муфту | – | ООО "Техдормаш центр", г. Минск | – | – | ООО "Вертумн", г. Санкт-Петербург  ООО "Трактор-сервис+", г. Набережные Челны |
| 2. Планетарный ряд, включая солнечную шестерню, сателлит, эпицикл, водило | – | ОАО "МЗОР", г. Минск | – | – | ОАО "Псковский завод механических приводов", г. Псков  НТЦ "РЕДУКТОР", г. Санкт-Петербург |
| 3. Устройство управления, включая импульсный генератор, датчик положения заслонки, соленоид | – | – | – | – | АО "ПриСТ", г. Москва |
| 4. Карданные валы | – | – | АО "Карданвал", г. Шимкент | – | – |
| 2. Автоматическая централизованная система смазки | | | | | |
| 5. Насос, включая насосные элементы, приводные валы | – | ОАО "БЗА", г. Борисов | – | – | ООО "Салпи", г. Москва  ОАО "Тутаевский моторный завод", г. Тутаев |
| 6. Система трубопроводов, включая резервуар для масла | – | – | – | – | ООО "ГИДРО-ЛИНК", г. Екатеринбург |
| 7. Блок управления системой смазки | – | – | – | – | ООО "Зелаз", г. Белгород |
| 3. Двигатели дизельные для тракторов | | | | | |
| 8. Блок-картер, включая масляный поддон | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 9. Головка цилиндров, включая каналы для циркуляции газов, места для установки форсунок, а также линии для перемещения охлаждающей двигатель во время его работы жидкости | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 10. Кривошипно-шатунный механизм | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 11. Коленчатый вал | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | ПК "Уральский литейно-механический завод", г. Уральск | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 12. Газораспределитель-ный механизм | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 13. Система подачи топлива | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары,  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 14. Система запуска двигателя | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 15. Фильтры очистки воздуха и масла | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | ТОО "Казтехфильтр", г. Жезказган  ТОО "Казфильтр", пос. Байсерке | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 16. Система смазки силовой установки | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК", г. Челябинск  ОАО "Чебоксарский завод силовых агрегатов", г. Чебоксары  ПАО "Автодизель" (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 4. Двигатели и силовые установки, работающие на газомоторном топливе | | | | | |
| 17. Электромагнитная форсунка мембранного типа | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "Ногинский завод топливной аппаратуры", г. Ногинск  ООО "Алтайский завод прецизионных изделий", г. Барнаул |
| 18. Редуктор двухступенчатый с подогревом охлаждающей жидкостью | – | – | – | ОсОО "Автомаш-Радиатор", г. Бишкек | ОАО "Бузулукский механический завод", г. Бузулук |
| 19. Блок управления подачей газа | – | ОАО "Минский моторный завод", г. Минск | – | – | ООО "АВАКС", г. Санкт-Петербург |
| 5. Мосты | | | | | |
| 20.Мост ведущих колес, включая гидропривод, балку, бортовые редукторы, коробку диапазонов скоростей, дисковый тормоз | – | – | – | – | ООО "ЧЗДТ", г. Челябинск |
| 21. Мост управляемых колес | – | – | – | – | ООО "ЧЗДТ", г. Челябинск |
| 6. Подшипники | | | | | |
| 22. Роликовые | – | ОАО "Минский подшипниковый завод", г. Минск | АО "ЕПК Степногорск", г. Степногорск | – | ОАО "Московский подшипник", г. Москва  ОАО "Курский подшипниковый завод, г. Курск  ОАО "Самарский подшипниковый завод", г. Самара |
| 23. Ступичные | – | ОАО "Минский подшипниковый завод", г. Минск | АО "ЕПК Степногорск", г. Степногорск | – | ОАО "Московский подшипник", г. Москва  ОАО "Курский подшипниковый завод, г. Курск  ОАО "Самарский подшипниковый завод", г. Самара |
| 24. Буксовые | – | ОАО "Минский подшипниковый завод", г. Минск | АО "ЕПК Степногорск", г. Степногорск | – | ОАО "Московский подшипник", г. Москва  ОАО "Курский подшипниковый завод, г. Курск  ОАО "Самарский подшипниковый завод", г. Самара |
| 7. Спутниковая навигация | | | | | |
| 25. Оборудование для отбора проб, включая георадары и наборы электронных карт | – | – | АО "Завод им. С.М.Кирова",  г. Петропавловск | – | ООО "ВНИИ СМИ", г. Москва  ООО "ЛОГИС", г. Раменское |
| 26. Системы автоматического вождения, включая навигационный контроллер, спутниковую антенну, систему подруливания | – |  | АО "Завод им. С.М.Кирова", г. Петропавловск | – | ООО "ЦТЗ Аэросоюз", г. Новосибирск |
| 27. Система параллельного вождения | – |  | АО "Завод им. С.М.Кирова", г. Петропавловск | – | ООО "ЦТЗ Аэросоюз", г. Новосибирск |
| 8. Элементы гидравлики | | | | | |
| 28. Гидронасосы, в том числе шестеренные | – | ОАО "САЛЕО-Гомель", г. Гомель | ТОО "Мейкер", г. Караганда АО "Петропавлов-ский завод тяжелого машиностроения", г. Петропавловск  АО "Алматинский завод тяжелого машиностроения", г. Алматы | – | ООО "Технос", г. Челябинск |
| 29. Гидромоторы | – | ОАО "САЛЕО-Гомель", г. Гомель  ООО "САЛЕО – УКХ", г. Дзержинск | – | – | ООО "Технос", г. Челябинск |
| 30. Насосы-дозаторы | – | ООО "САЛЕО – УКХ", г. Дзержинск |  | – | ООО "Технос", г. Челябинск |
| 31. Гидроцилиндры | – | ОАО "САЛЕО-Кобрин", г. Кобрин | ТОО "Мейкер", г. Караганда  АО "Петропавлов-ский завод тяжелого машиностроения", г. Петропавловск  ТОО "Машзавод  № 1", г. Караганда  АО "Алматинский завод тяжелого машиностроения", г. Алматы | – | ООО "Технос", г. Челябинск  ООО "Завод гидроцилиндров, г. Москва  ПАО "Елецгидро-агрегат", г. Елец |
| 32. Приоритетные клапаны для систем рулевого управления | – | ООО "САЛЕО – УКХ", г. Дзержинск | АО "Петропавлов-ский завод тяжелого машиностроения", г. Петропавловск  АО "Алматинский завод тяжелого машиностроения", г. Алматы | – | – |
| 33. Распределители гидросистем | – | ООО "САЛЕО – УКХ", г. Дзержинск | ТОО "Мейкер", г. Караганда  АО "Петропавлов-ский завод тяжелого машиностроения", г. Петропавловск  АО "Алматинский завод тяжелого машиностроения", г. Алматы | – | – |
| 34. Электрогидравличес-кие блоки управления гидросистем | – | ООО "САЛЕО – УКХ", г. Дзержинск | ТОО "Мейкер", г. Караганда  АО "Петропавлов-ский завод тяжелого машиностроения", г. Петропавловск  АО "Алматинский завод тяжелого машиностроения", г. Алматы | – | – |
| 9. Электронные компоненты | | | | | |
| 35. Агронавигаторы | – |  | АО "Завод им. С.М.Кирова", г. Петропавловск | – | ОАО "Завод "Радиан", г. Александровское  ООО "ЦТЗ Аэросоюз", г. Новосибирск |
| 36. Курсоуказатели | – | – | АО "Завод им. С.М.Кирова", г. Петропавловск | – | ОАО "Завод "Радиан", г. Александровское  ООО "ЦТЗ Аэросоюз", г. Новосибирск |
| 37. Датчики (уровня топлива и др.) | – | ООО "Пром-АвтоКип", г. Минск | АО "Завод им. С.М.Кирова", г. Петропавловск | – | – |
| 38. Бортовые компьютеры | – | ООО "Пром-АвтоКип", г. Минск | АО "Завод им. С.М.Кирова", г. Петропавловск | – | – |
| 39. Аккумуляторные батареи | – | – | ТОО "Кайнар-АКБ",   г. Талдыкорган  ТОО "Zhersu Power",  г. Алматы | – | – |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии   от 12 сентября 2017 г. № 18 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**потенциальных потребителей аналогов выпускаемых в третьих странах комплектующих для машин и оборудования для сельского хозяйства**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование комплектующих | Потенциальные потребители комплектующих |
| 1.Трансмиссии, автоматическая централизованная система смазки, двигатели дизельные для тракторов | ОАО "Минский тракторный завод", Республика Беларусь, г. Минск  ПО "Гомсельмаш", Республика Беларусь, г. Гомель  ОАО "Бобруйскагромаш", Республика Беларусь, г. Бобруйск  ОАО "Лидаагропроммаш", Республика Беларусь, г. Лида  ТОО "Комбайновый завод "Вектор", Республика Казахстан, г. Кокшетау  ОАО "Ростсельмаш", Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону  ОАО "САРЭКС", Российская Федерация, г. Саранск  ООО "Джон Дир Рус", Российская Федерация, г. Оренбург  ООО "Клаас", Российская Федерация, г. Краснодар  ОАО "Брянсксельмаш", Российская Федерация, г. Брянск |
| 2. Двигатели и силовые установки, работающие на газомоторном топливе | ОАО "Минский тракторный завод", Республика Беларусь, г. Минск  ПО "Гомсельмаш", Республика Беларусь, г. Гомель  ОАО "Бобруйскагромаш", Республика Беларусь, г. Бобруйск  ОАО "Лидаагропроммаш", Республика Беларусь, г. Лида  ОАО "Амкодор", Республика Беларусь, г. Минск  АО "Агромаш-Холдинг", Республика Казахстан, г. Костанай  ТОО "Комбайновый завод "Вектор", Республика Казахстан, г. Кокшетау  ТОО "СемАЗ", Республика Казахстан, г. Семей  ЗАО "Петербургский тракторный завод", Российская Федерация,   г. Санкт-Петербург  ОАО "Ростсельмаш", Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону  ОАО "САРЭКС", Российская Федерация, г. Саранск  ОАО "Промтрактор", Российская Федерация, г. Чебоксары  ООО "Челябинский тракторный завод - Уралтрак", Российская Федерация, г. Челябинск  ЗАО "Челябинские строительно-дорожные машины", Российская Федерация, г. Челябинск  ОАО "Брянский арсенал", Российская Федерация, г. Брянск  ПО "Харьковский тракторный завод", г. Харьков  ПО "Ташкентский тракторный завод", г. Ташкент  ООО "СиЭнЭйч-КАМАЗ-Индустрия", Российская Федерация,   г. Набережные челны  ООО "Джон Дир Рус", Российская Федерация, г. Оренбург  ООО "Клаас", Российская Федерация, г. Краснодар  ОАО "Брянсксельмаш", Российская Федерация, г. Брянск |
| 3. Мосты, подшипники, спутниковая навигация, элементы гидравлики, электронные компоненты | ОАО "Минский тракторный завод", Республика Беларусь, г. Минск  ПО "Гомсельмаш", Республика Беларусь, г. Гомель  ОАО "Бобруйскагромаш", Республика Беларусь, г. Бобруйск  ОАО "Лидаагропроммаш", Республика Беларусь, г. Лида  АО "Агромаш-Холдинг", Республика Казахстан, г. Костанай  ТОО "Комбайновый завод "Вектор", Республика Казахстан, г. Кокшетау  ТОО "СемАЗ", Республика Казахстан, г. Семей  ЗАО "Петербургский тракторный завод", Российская Федерация,   г. Санкт-Петербург  ОАО "Ростсельмаш", Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону  ОАО "САРЭКС", Российская Федерация, г. Саранск  ООО "СиЭнЭйч-КАМАЗ-Индустрия", Российская Федерация, г. Набережные Челны  ООО "Джон Дир Рус", Российская Федерация, г. Оренбург  ООО "Клаас", Российская Федерация, г. Краснодар  ОАО "Брянсксельмаш", Российская Федерация, г. Брянск |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан