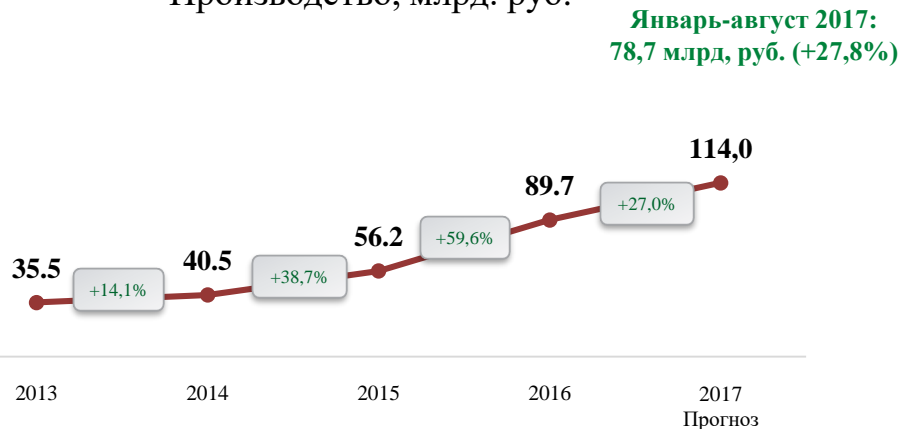


О мерах государственной поддержки в сельскохозяйственном, пищевом и строительно- дорожном машиностроении

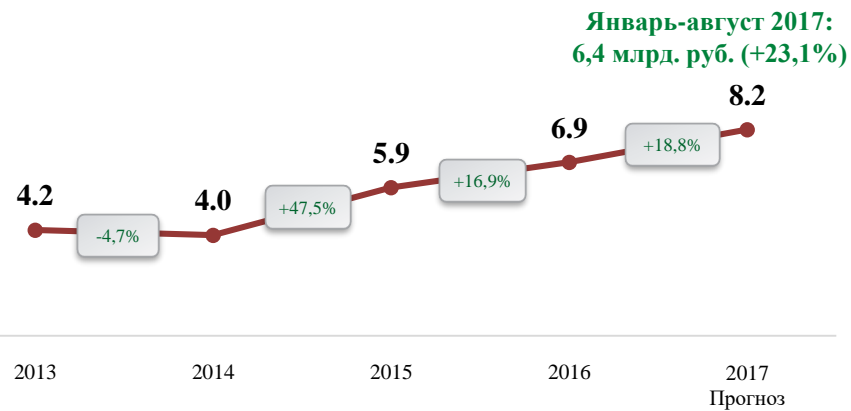
Директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного
машиностроения Минпромторга России - Е.А. Корчевой

Динамика развития сельскохозяйственного машиностроения

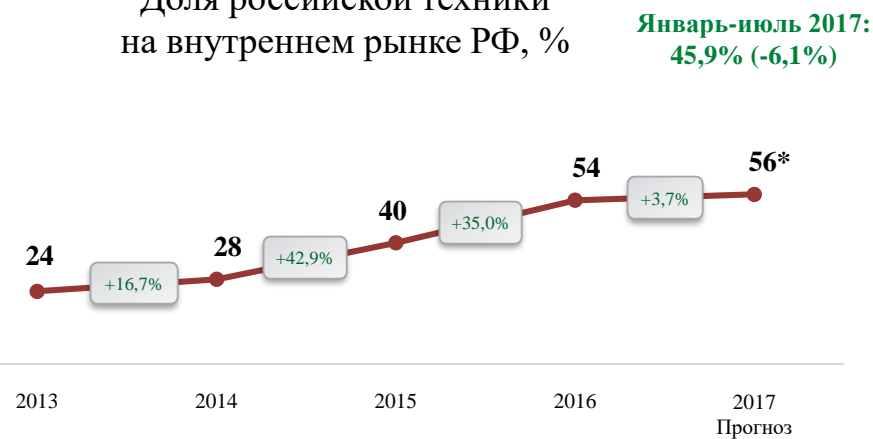
Производство, млрд. руб.



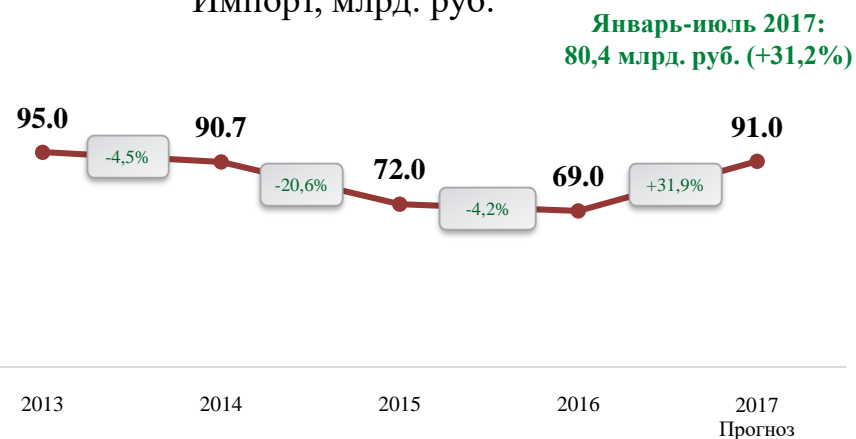
Экспорт, млрд. руб.



Доля российской техники
на внутреннем рынке РФ, %



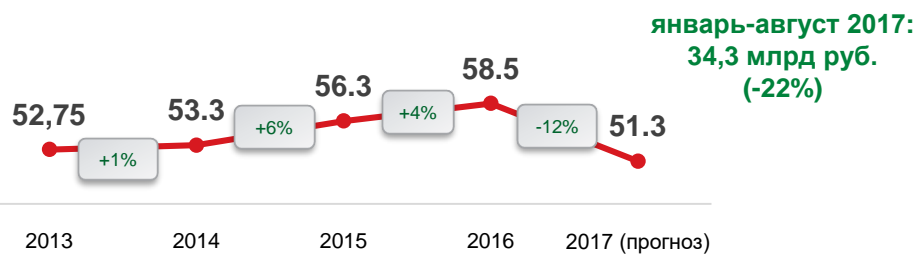
Импорт, млрд. руб.



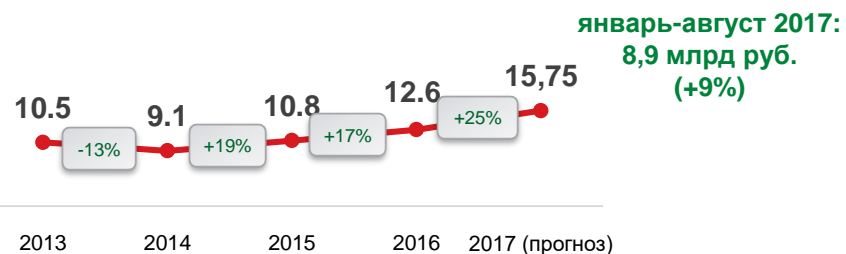
*Целевой показатель.

Динамика развития пищевого машиностроения

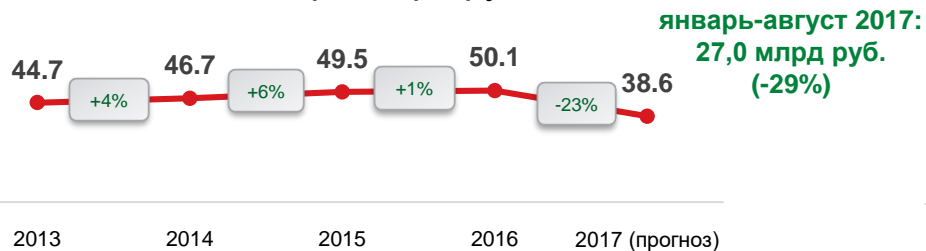
Рынок, млрд руб.



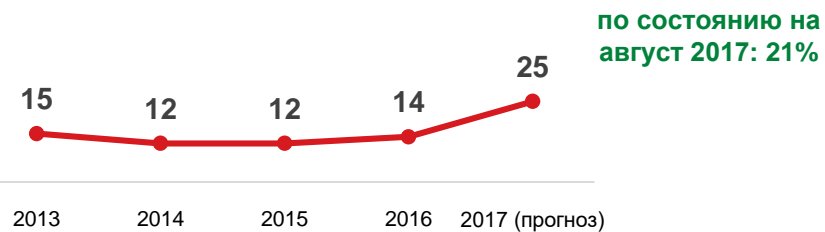
Производство, млрд руб.



Импорт, млрд руб.

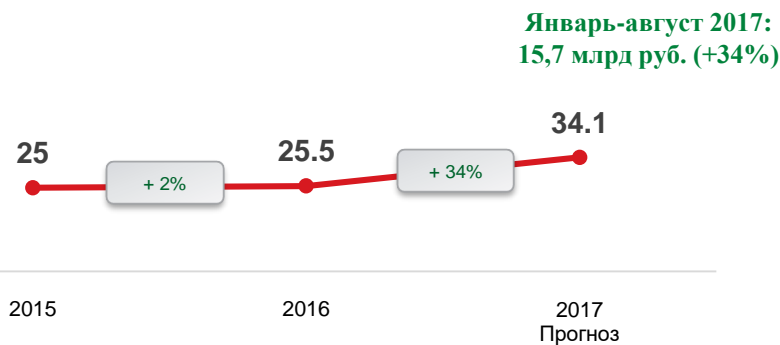


Рыночная доля отечественного оборудования, %

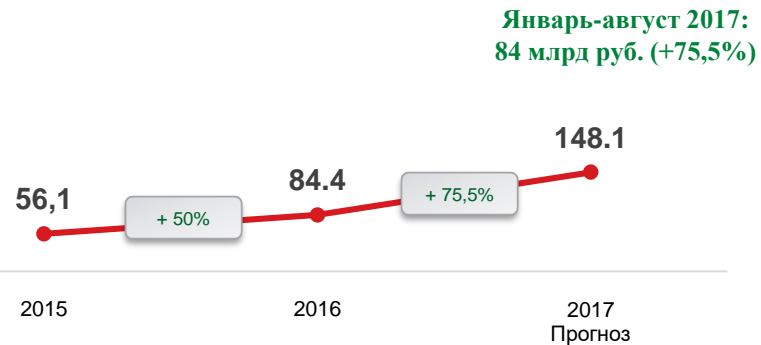


Динамика развития строительно-дорожного машиностроения

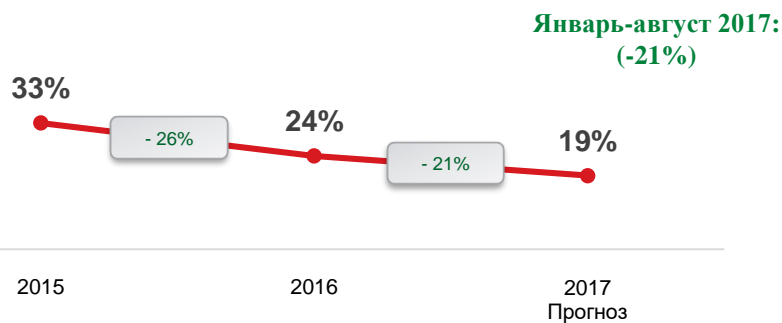
Производство*, млрд. руб.



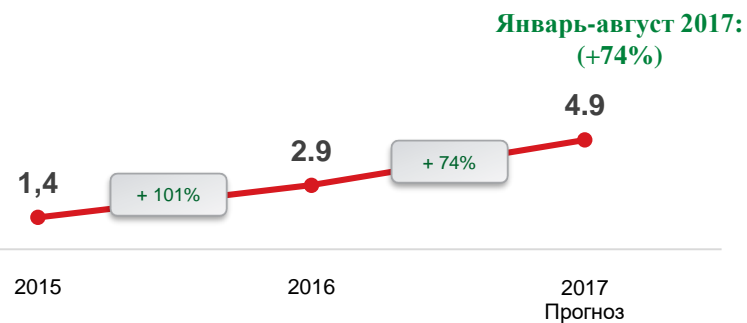
Импорт, млрд. руб.



Доля отечественной техники, %



Экспорт, млрд. руб.

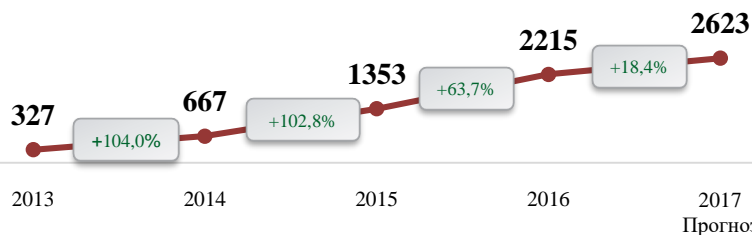


* Статистика основывается на отчетности, предоставленной крупнейшими производителями отрасли строительно-дорожного машиностроения.

Динамика развития сельскохозяйственного машиностроения

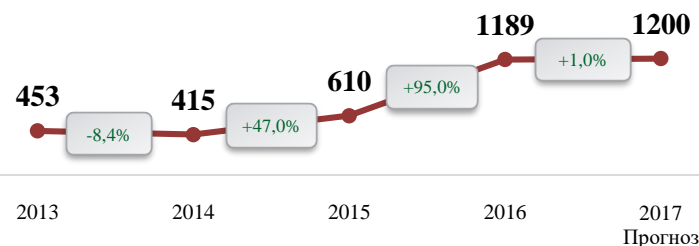
Полноприводных тракторов, шт.

Январь-август 2017:
1720 шт. (+26,8%)



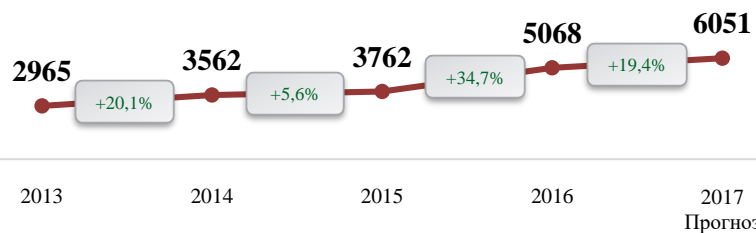
Кормоуборочных комбайнов
и энергосредств, шт.

Январь-август 2017:
798 шт. (-11,9%)



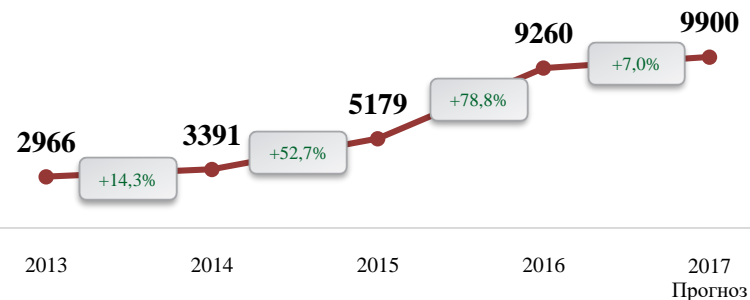
Зерноуборочных комбайнов, шт.

Январь-август 2017:
4308 шт. (+14,8%)



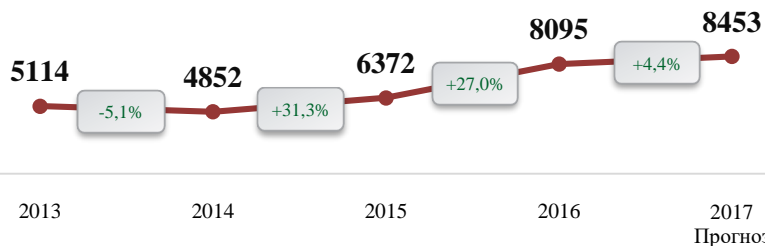
Сеялок, шт.

Январь-август 2017:
6637 шт. (+5,4%)



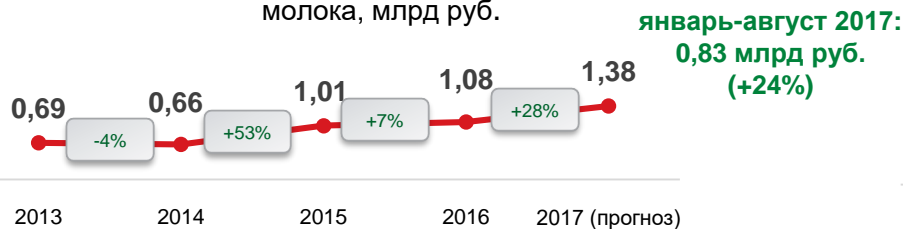
Плугов и борон, шт.

Январь-август 2017:
5113 шт. (+3,0%)

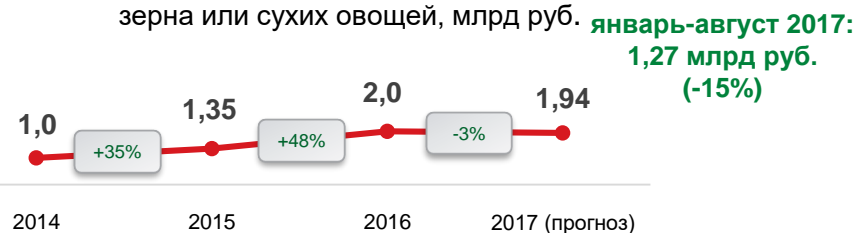


Производство отдельных видов машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности

Оборудование для обработки и переработки
молока, млрд руб.



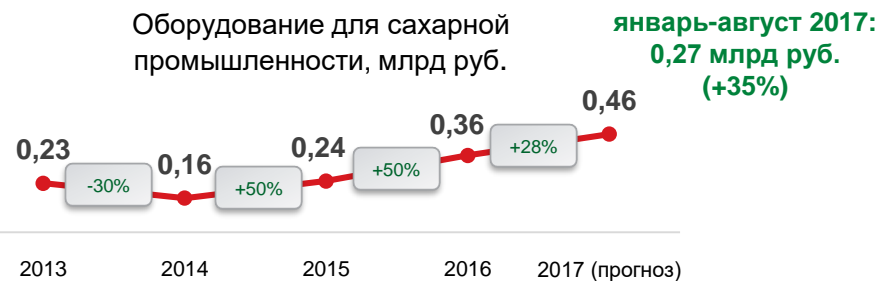
Оборудование для размола или обработки
зерна или сухих овощей, млрд руб.



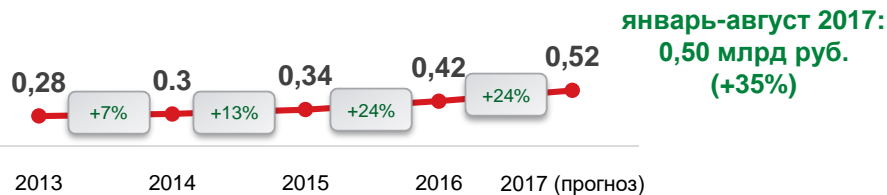
Оборудование для производства
хлебобулочных изделий, млрд руб.



Оборудование для сахарной
промышленности, млрд руб.

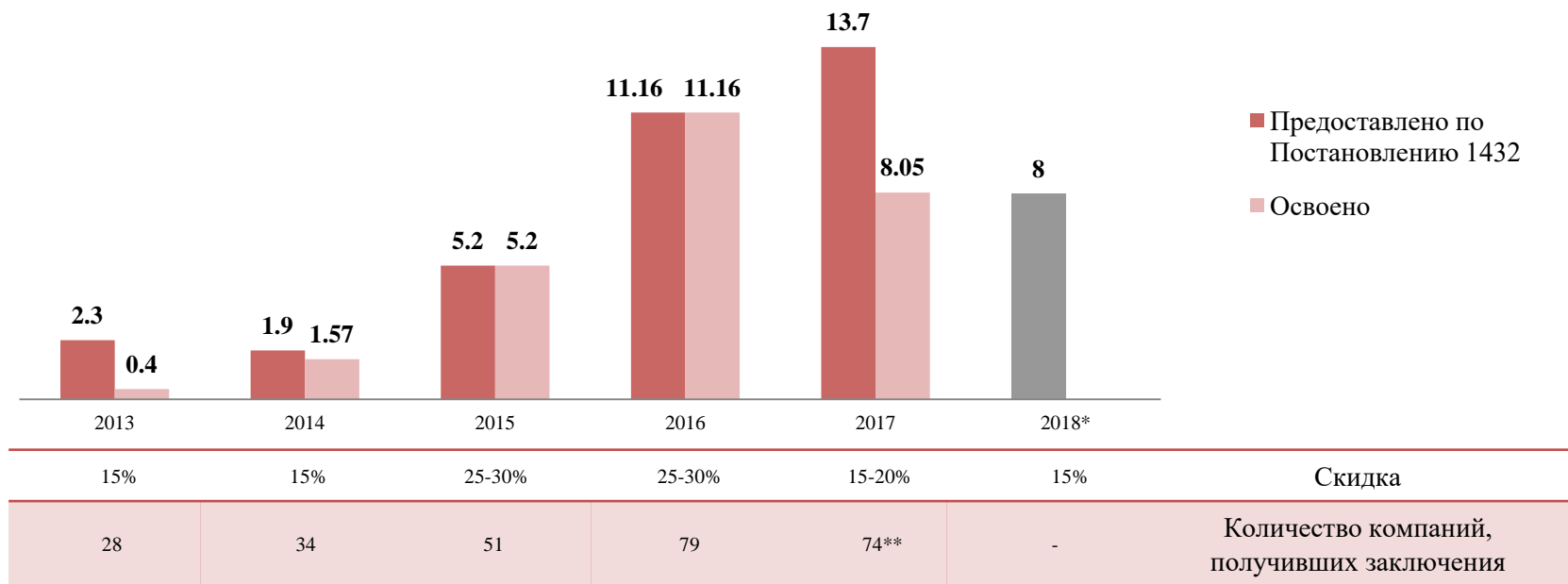


Оборудование для переработки мяса или
птицы, млрд руб.



Меры по стимулированию внутреннего спроса

Сумма субсидий, предоставленных по Постановлению 1432, млрд. руб.



Справочно: за 2016 год Минпромторгом России было выдано 79 положительных заключений производителям сельскохозяйственной техники.

В 2016 году сельхозпроизводителями было приобретено 13383 единицы сельскохозяйственной техники (1092 тракторов, 3120 зерноуборочных комбайнов, 260 кормоуборочных комбайнов, 8911 единиц прицепной, навесной и прочей самоходной сельскохозяйственной техники) по которой были выделены субсидии (сумма субсидий 11,16 млрд. рублей).

По состоянию на 28 сентября 2017 г. Минпромторг России выдал положительные заключения 74 производителям сельскохозяйственной техники.

*Согласно Протоколу совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № ДМ-П11-45пр.

** Выдано положительных заключений на сегодняшний день.

Государственная поддержка инноваций Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 г. № 1312

1. Кормоуборочный комбайн производительность 20 т/ч с системой автоматического управления

Двигатель Mercedes 632 – 653 л.с., дизель. Двигатель МЗ-65801 (на испытаниях)
Стоимость проекта – 214 млн. руб. Объем субсидии – **40 млн. руб.**
ООО «КЗ «Ростсельмаш». Серийный выпуск с 2018 года.



2. Семейство широкозахватных специализированных адаптеров для уборки кукурузы, сои и подсолнечника

Стоимость проекта – 104 млн. руб. Объем субсидии – **83 млн. руб.**
АО «Клевер». Серийный выпуск с 2019 года.



3. Унифицированная линейка тракторов сельскохозяйственного назначения класса 3 и 4 шарнирно-сочлененной компоновки с системой автоматического управления

Стоимость проекта – 838 млн. руб. Объем субсидии – **50 млн. руб.**
АО «Петербургский тракторный завод». Серийный выпуск с декабря 2017 года.



4. Рулонные пресс-подборщики высокой плотности прессования с расширенным набором функций

Стоимость проекта – 76 млн. руб. Объем субсидии – **15 млн. руб.**
ООО «Навигатор – Новое машиностроение». Серийный выпуск с 2019 года.



5. Автоматизированная трансмиссия для сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники

Стоимость проекта – 266 млн. руб. Объем субсидии – **90 млн. руб.**
АО «Петербургский тракторный завод». Серийный выпуск первой модели с декабря 2017 года, второй - с 2018 года.



Государственная поддержка модернизации



СУБСИДИРОВАНИЕ

на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014 - 2016 годах на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов .*

1

ООО «КЗ «Ростсельмаш»

Создание и производство зерноуборочного комбайна повышенной производительности.
Стоимость проекта – 264 млн. руб.
Сумма займа – 185 млн. руб.

2

АО «Евротехника»

Локализация производства широкозахватных сеялок.
Стоимость проекта 141 млн. руб.
Сумма займа – 71 млн. руб.

3

ООО «Воронежсельмаш»

Запуск серийного производства семенной линии с технологиями фотоники и электромагнитной сортировки
Стоимость проекта 270 млн. руб.
Сумма займа – 162 млн. руб.

1

ООО «КЗ «Ростсельмаш»

Расширение промышленного производства выпуска высокотехнологичного зерноуборочного комбайна РСМ-161.
Стоимость проекта - 560 млн. руб.
Сумма займа – 300 млн. руб. **

2

«Ростовский прессово-раскройный завод»

Увеличение производственных мощностей ЦГТ.
Стоимость проекта 264 млн. руб.
Сумма займа – 206 млн. руб. **

*Постановление Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. № 3.

** Подача документов на компенсацию будет совершена в октябре 2017 г.

Меры поддержки продвижения высокотехнологичной продукции на экспорт и география поставок

Доля экспорта от отгрузок на внутренний рынок, %.



2017

Субсидирование части затрат на сертификацию продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов (постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1388)

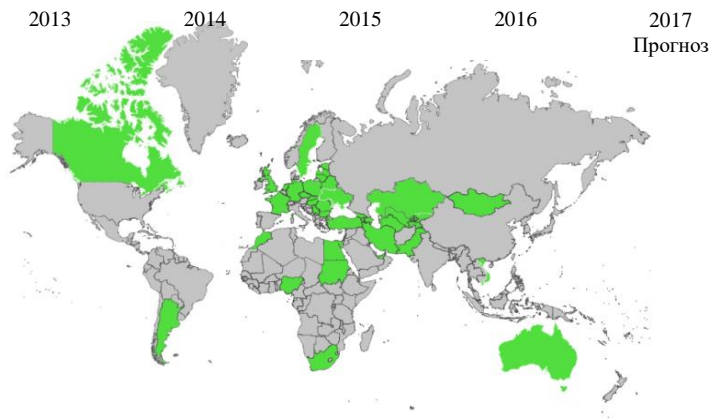
Субсидирование части затрат на транспортировку продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496)

Субсидирование части затрат, связанных с участием в конгрессно-выставочных мероприятиях по продвижению продукции на внешние рынки (постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2017 г. № 488)

Комплексная поддержка АО «Российский экспортный центр», АО «Росэксимбанк», Российского агентства по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСПАР)

Субсидирование экспортных кредитов и омологации

Субсидирование части затрат, на транспортировку, омологацию и подтверждение соответствия продукции международным стандартам (постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2016 г. № 957)



В рамках реализации данной меры предприятия сельскохозяйственного машиностроения ООО «КЛААС», ООО «ЛИЛИАНИ», ПАО «Мельинвест», АО «Петербургский тракторный завод», АО «КЛЕВЕР». ООО «КЗ «Ростсельмаш») в совокупности получили поддержку на сумму 176 млн. рублей.

Задачи по Стратегии сельскохозяйственного машиностроения

1 Обеспечение равных конкурентных условий с зарубежными производителями

2 Создание благоприятных условий для развития экспорта

3 Стимулирование роста инвестиций в НИОКР

4 Совершенствование системы подготовки инженерных кадров

5 Стимулирование развития производства компонентов



Меры поддержки пищевого машиностроения по стимулированию внутреннего спроса

Субсидирование 15% от стоимости продукции при условии предоставления скидки покупателю
(постановление Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 547)

Объем финансирования на 2017 год – 1 млрд рублей

В 2017 году выплачены субсидии в размере 2,05 млн. руб. предприятиям ООО «Ромакс» и ООО «Протемол»

Субсидирование затрат на производство и реализацию потребителям пилотных партий средств производства

(постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634)

В 2016 году субсидия в размере 1,39 млн. руб. предоставлена машиностроительному предприятию ООО «Фросто»

2016 год

Проект по поставке пилотных партий шкафов шоковой заморозки
(ООО «Фросто»)



**Шкаф шоковой заморозки
ШОК-20-1/1**

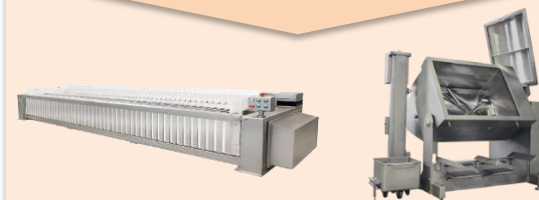
Меры поддержки на разработку и освоение производства новых видов продукции

Субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности

(постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312)

В 2016 году субсидия в размере 35 млн. руб. предоставлена машиностроительному предприятию ЗАО «Единство»

2016 год
Инвестиционный проект
«Комплекты технологического оборудования и средств механизации и автоматизации по изготовлению колбасных изделий и мясопродуктов»
(ЗАО «Единство»)



Аппарат скороморозильный плиточный (серия AMV)

Фаршемешалка вакуумная FMZ-2000V

Субсидирование затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности

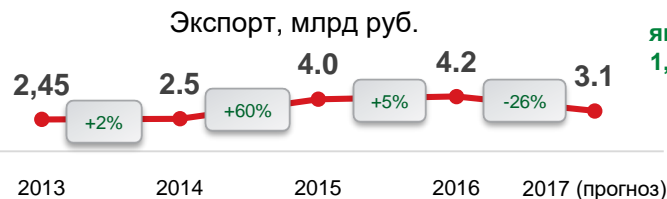
(постановление Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. № 3)

В 2017 году субсидия в размере 14,2 млн. руб. предоставлена предприятию ООО «ЗМС-Технолоджи»

2017 год
Инвестиционный проект
«Создание производственных мощностей завода по изготовлению оборудования для животноводства»
(ООО «ЗМС-Технолоджи»)



Меры поддержки продвижения высокотехнологичной продукции на экспорт



январь-август 2017:
1,6 млрд руб. (-41%)



по состоянию на
август 2017: 18%

Субсидирование части затрат, связанных с участием в конгрессно-выставочных мероприятиях по продвижению продукции на внешние рынки

(постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2017 г. № 488)

В 2017 году на сумму 11 млн. рублей профинансирована организация коллективной российской экспозиции производителей упаковочного оборудования для пищевой продукции на Международной специализированной выставке упаковочных технологий, материалов и оборудования «Interpack 2017», проведенной в г. Дюссельдорф.

Коллективная российская экспозиция на выставке «Interpack 2017»
(г. Дюссельдорф, май 2017 года)



Компенсация части производственных затрат (Блок промышленных субсидий)

ПЛАН

1,8
млрд.
рублей

2
млрд.
рублей

0,8
млрд.
рублей

В соответствии
с ФЗ о бюджетном
планировании
на 2017 г.

Субсидирование части затрат
на производство и поддержку гарантийных обязательств
(постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 417)

Субсидирование части затрат на содержание рабочих мест
(постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 419)

Субсидирование части затрат на использование энергоресурсов
(постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 421)



ФАКТ

1,5
млрд.
рублей

1,22
млрд.
рублей

-
млрд.
рублей

Объем
выплаченных
субсидий
на 01.09.2017

Меры поддержки на разработку и освоение производства новых видов продукции

Накопленный
объем
субсидий
2015-2016 г.

407,4
млн. рублей

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312

Субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских
и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской
промышленности

Разработка и серийное производство многофункционального шасси с использованием компонентов тягового электропривода

Разработано многофункциональное шасси для осуществления коммунальных работ с комбинированной энергетической установкой и навесным оборудованием для мусоровозного транспорта (объем до 23 м³ с порталным захватом) с подключением надстройки от энергетической установки.

Объём субсидии, предоставленной Минпромторгом России – 154,4 млн. руб.

Общая стоимость проекта – 220 млн. руб.



ЗАО «Коминвест-АКМТ»

Разработка технологии и серийное производство машин для обслуживания расположенных под углом к горизонту скважин на месторождениях битумной и сверхвязкой нефти

Агрегат предназначен для проведения подземного ремонта скважин с расположением устья под углом 45°- 75° относительно поверхности земли, в том числе для выполнения спускоподъемных операций с глубинно- насосными штангами Ø22, 25 мм и насосно-компрессорными трубами (НКТ) Ø48, 60, 73, 89 мм, механизированного свинчивания-развинчивания штанг и труб с применением гидравлического ключа, монтажа-демонтажа фонтанной арматуры и противовыбросового оборудования.

Объём субсидии, предоставленной Минпромторгом России – 55 млн. руб.

Общая стоимость проекта – 160 млн. руб.



АО «ПО ЕлАЗ»

Меры поддержки на разработку и освоение производства новых видов продукции

Разработка автомобильного крана повышенной проходимости грузоподъемностью 100 тонн и более на колесном шасси, предназначенный в том числе для работ с опасными грузами

Кран стреловой КС-85713 грузоподъемностью 100 тонн монтируется на шасси автомобильного типа Volvo FM380 с колесной формулой 10 х 4 и предназначен для погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Секции стрелы «овоидного» сечения сделаны из двух гнутых цельнометаллических профилей и, в соответствии с современными тенденциями мирового краностроения.

Объем субсидии, предоставленной Минпромторгом России – 25 млн. руб.

Общая стоимость проекта – 100 млн. руб.



АО «Галичский автокрановый завод»

Разработка и серийное производство модульной асфальтобетоносмесительной установки полу-мобильного типа МАБУ-80

МАБУ-80 обеспечивает приготовление асфальтобетонных и битумоминеральных смесей, используемых при строительстве и ремонте асфальтового покрытия. Состоит из сборно-разборных конструкций (модулей), обеспечивающих быструю разборку, перемещение, транспортировку, сборку, и подключение дополнительных модулей

Объем субсидии, предоставленной Минпромторгом России – 90 млн. руб.

Общая стоимость проекта – 178,2 млн. руб.



ЗАО «Коминвест-АКМТ»

Разработка высокоресурсных гидравлических приводов, планетарных мотор-редукторов и комплектующих гидравлического оборудования для сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники

В результате реализации проекта будет обеспечено снижение зависимости российских производителей от зарубежного оборудования (на импорт приходится до 85% рынка)

Объем субсидии, предоставленной Минпромторгом России – 83 млн. руб.

Общая стоимость проекта – 119 млн. руб.



ООО «ПСМ-Инструмент»

Меры поддержки на разработку и освоение производства новых видов продукции

Механизмы поддержки, реализуемые Фондом Развития Промышленности

20
млрд.
рублей

Льготное заемное финансирование (5 % годовых)

Производство многофункционального экскаватора-погрузчика для выполнения строительных и муниципальных работ

Экскаватор-погрузчик будет иметь возможность оснащения различным быстросъёмным оборудованием: ковш, отвал, бетоносмеситель, снегоуборочный агрегат, дорожная щётка, грузовые и сельскохозяйственные вилы, бур, гидромолот. Кроме того, будет предложена опция – съёмная аппаратура для дистанционного управления движением и оборудованием для работ в опасных зонах

Объём субсидии ФРП – 297 млн. руб.
Стоимость проекта – 448 млн. руб.



ОАО «Ковровский электромеханический завод»

Разработка и вывод на рынок 7 новых видов мобильной дробильно-сортировочной техники

Дробильно-сортировочное оборудование – это машины двух типов. Дробильные машины (дробилки) предназначены для дробления горных пород для получения нерудных строительных материалов, применяемых при изготовлении бетона, асфальтобетона, балластных слоёв для автомобильных и железных дорог. Сортировочные машины (грохоты) предназначены для сортировки раздробленных горных пород (графия, щебня и пр.) по размеру.

Объём субсидии ФРП – 274 млн. руб.
Стоимость проекта – 445 млн. руб.



ЗАО «Дробмаш»

Меры поддержки строительно-дорожного машиностроения, направленные на стимулирование внутреннего спроса

2,5
млрд.
рублей

постановление Правительства Российской Федерации
от 3 мая 2017 г. № 518

Субсидирование потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, заключенным в 2017 году

21

Количество компаний-производителей промышленной продукции, имеющих подтверждение в соответствии с ПП РФ от 17 июля 2015 № 719

1593

Моделей техники, не имеющих аналогов, произведенных в Российской Федерации

47

Количество заключенных соглашений с лизинговыми компаниями по программе льготного лизинга



**Меры поддержки строительного-дорожного машиностроения, направленные на
стимулирование внутреннего спроса**

1,5
млрд.
рублей

постановление Правительства Российской Федерации
от 25 мая 2017 г. № 634

Субсидии российским организациям на компенсацию части затрат
на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям

Предварительно одобренные проекты

Полуприцеп-самосвал для перевозки угля 952302-0000024, трехосный, V=25.5 куб. м.

Облегченный самосвальный полуприцеп предназначен для перевозки угля по дорогам общего пользования без перегруза. Используется тягач с колесной формулой 4*2

Объём запрашиваемой субсидии – 9 435 665 руб.



ООО МЗ «ТОНАР»

Машина дорожная комбинированная ЭД500К с распределителем противогололедных реагентов серии КН

Машина обладает высокопроизводительным распределителем реагента серии КН изготовленным на заводе ООО «Меркатор Калуга» с применением самых современных технологий. Гарантия 7 лет на сквозную коррозию кузова, а также улучшенный механизм распределения реагентов и долговечность всех систем.

Объём запрашиваемой субсидии – 46 875 000 руб.



ООО «Меркатор-Калуга»

Экскаватор-погрузчик ЧЛМЗ 310.1

При равных характеристиках с импортными экскаваторами-погрузчиками ЧЛМЗ -310 сделан проще, аскетичнее, дешевле, надежнее. Масса экскаватора-погрузчика ЧЛМЗ-310 почти на 10% меньше аналогичных конкурентных моделей.

Объём запрашиваемой субсидии – 25 500 000 руб.

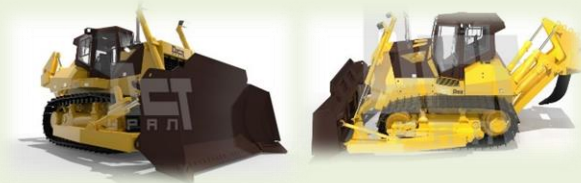


ООО «ЧЛМЗ»

Предварительно одобренные проекты

Бульдозер ТМ 10.11.ГСТ20, Бульдозер ТМ 10.11.ГСТ15Д

Новый тяжелый бульдозер 20-го класса тяги с отечественным двигателем ЯМЗ-7511.10 и современной гидростатической трансмиссией
Новый бульдозер 15-го тягового класса с применением новых сталей Магнитогорский металлургический комбинат, с коэффициентом текучести выше в 2-3 раза, чем у стандартной стали, что увеличивает ресурс машины при тяжелых работах.

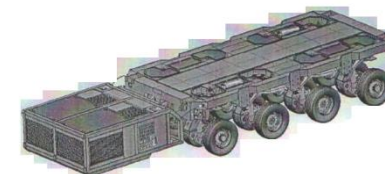


Объем запрашиваемой субсидии – 68 800 000 руб.

ООО «ДСТ-Урал»

Модульная тележка (прицеп) с активным приводом модель 837622

Предназначена для перевозки неделимых крупногабаритных грузов с гидравлической системой управления, а также гидробалансирная подвеска, тележка укомплектована дистанционным пультом управления.



Объем запрашиваемой субсидии – 37 853 107 руб.

ООО «Компания «СПЕЦПРИЦЕП»

Фронтальный погрузчик TL 150.00121-020

Погрузчик имеет современную шарнирно сочлененную раму, Z-образную конструкцию стрелы. Уникальной особенностью является прохождение карданного вала через шарнирное соединение между передней и задней рамой (в большинстве машин кардан проходит под сочленением), что существенно увеличивает клиренс машины.



Объем запрашиваемой субсидии – 15 840 000 руб.

ЗАО «ЧСДМ»

Полноповоротный одноковшовый универсальный гидравлический гусеничный экскаватор ТХ220

Экскаватор имеет X-образную рамную конструкцию и самую современную на российском рынке систему управления работой экскаватора. Данная модель оснащается двигателем российского производства ЯМЗ-536 (147 кВт) и имеет передовую систему охлаждения двигателя и гидросистемы: совмещенный блок радиаторов, гидростатический привод вентилятора Fan Drive с микропроцессорным управлением.



Объем запрашиваемой субсидии – 15 200 000 руб.

ЗАО «Тверской экскаватор»

Компенсация части производственных затрат (Блок экспортных субсидий)

ПЛАН

1,7
млрд.
рублей

6,6
млрд.
рублей

2,7
млрд.
рублей

В соответствии
с ФЗ о бюджетном
планировании
на 2017 г.

Субсидирование части затрат на сертификацию продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов
(постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1388)

Субсидирование части затрат на транспортировку продукции
(постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496)

Субсидирование части затрат, связанных с участием в конгрессно-выставочных мероприятиях по продвижению продукции на внешние рынки
(постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2017 г. № 488)

ФАКТ

-
млрд.
рублей

-
млн.
рублей

-
млрд.
рублей

Объем
выплаченных
субсидий
на 01.09.2017

