Основные результаты работы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации за 2014 год

22 апреля 2015 06:53

**Основная статистика за 2014 год**

Индекс промышленного производства в январе – декабре 2014 года составил 101,7% к январю – декабрю 2013 года, в декабре 2014 года – 103,9% к декабрю 2013 года и 108,1% к ноябрю 2014 года (102,1% – с исключением сезонного и календарного фактора).

В обрабатывающих производствах динамика производства в 2014 году составила 102,1% по сравнению с 2013 годом; в декабре 2014 года – 104,1% по отношению к декабрю 2013 года и 109,2% к ноябрю 2014 года.

В 2014 году производство по отношению к 2013 году возросло по всем видам обрабатывающих производств за исключением текстильного и швейного (97,5%); производства кожи, изделий из кожи и производства обуви (97,2%); обработки древесины и производства изделий из дерева (94,7%); производства машин и оборудования (92,2%); производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования (99,5%).

Объёмы производства в декабре 2014 года снизились по сравнению с декабрём 2013 года по всем видам деятельности обрабатывающих производств за исключением производства кокса, нефтепродуктов (103,6%); химического производства (100,1%); производства резиновых и пластмассовых изделий (116,4%); производства прочих неметаллических минеральных продуктов (109%); металлургического производства и производства готовых металлических изделий (104,4%); производства машин и оборудования (101,2%); производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования (106%).

В декабре 2014 года цены производителей промышленных товаров в обрабатывающих производствах возросли на 8,5% к декабрю 2013 года.

В январе – ноябре 2014 года (по данным ФТС) внешнеторговый оборот России составил 459,4 млрд долларов, снизившись на 5,2% по сравнению с январем – ноябрём 2013 года. При этом экспорт составил 422,7 млрд долларов (минус 3,8% к январю – ноябрю 2013 года); импорт – 263,4 млрд долларов (минус 7,6%).

В 2014 году оборот розничной торговли составил 26118,9 млрд рублей, 102,5% к 2013 году. В декабре 2014 года он составил 2941,8 млрд рублей, 105,3% – к декабрю 2013 года и 123,6% к ноябрю 2014 года.

**Оборонно-промышленный комплекс**

Объём промышленной продукции, произведённой предприятиями ОПК за 2014 год, вырос на 15,5% (в сопоставимых ценах 2014 года), в основном за счёт роста объёмов продукции военного назначения.

Прирост объёмов производства продукции по сравнению с аналогичным периодом прошлого года наблюдается во всех отраслях ОПК: радиоэлектронной промышленности – на 24%; авиационной промышленности – 17,1%; судостроительной промышленности – 14,4%; промышленности боеприпасов и спецхимии – 13%; ракетно-космической промышленности – 8,6%; промышленности обычных вооружений – 5,4%.

В 2014 году деятельность Минпромторга в сфере оборонно-промышленного комплекса (ОПК) была направлена на выполнение указов и решений Президента, Правительства и Военно-промышленной комиссии, которые предусматривали обеспечение реализации планов (программ) строительства и развития Вооруженных сил и модернизацию ОПК.

Состав оборонно-промышленного комплекса определяется сводным реестром организаций ОПК. По результатам 2014 года в утверждённый перечень входило 1339 организаций. Свыше 70% организаций – в сфере деятельности Минпромторга. Общая численность работников, занятых в организациях ОПК, составила около 2 млн человек, в том числе более 1,3 млн человек было занято в оборонных отраслях промышленности.

В течение 2014 года Минпромторгом совместно с Минобороны, Роскосмосом и госкорпорацией «Росатом» были подготовлены предложения по импортозамещению и снижению зависимости от поставок продукции иностранного производства, применяемой для создания, производства и ремонта образцов вооружения, военной и специальной техники. Разработан, утверждён Правительством и реализуется план мероприятий по импортозамещению российскими организациями промышленности комплектующих изделий, сырья и материалов, поставляемых иностранными предприятиями для обеспечения выполнения государственного оборонного заказа. Сформированы соответствующие детальные планы-графики импортозамещения комплектующих изделий по каждому образцу вооружения, военной и специальной техники. Уже в 2014 году была реализована независимость по ряду изделий. Разработан и с ноября 2014 года реализуется механизм, предполагающий установление доли закупаемого отечественного технологического оборудования по государственным программам промышленности. Соответствующие требования внесены в типовые формы заданий на проектирование объектов капитального строительства, а также в типовые договоры о предоставлении бюджетных инвестиций.

На предприятиях ОПК осуществлялись техническое переоснащение, реконструкция части производственной и экспериментально-технологической базы. В 2014 году введено 76 объектов, в том числе на предприятиях: авиационной промышленности – 11 объектов; судостроительной промышленности – 15 объектов; промышленности обычных вооружений – 6 объектов; промышленности боеприпасов и спецхимии – 11 объектов; радиоэлектронной промышленности – 32 объекта; промышленности металлургии и тяжелого машиностроения – 1 объект.

Разработано более 270 промышленных технологий для выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной продукции.

В соответствии с распоряжением Президента от 30 декабря 2014 года «О назначении работникам организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации стипендии за выдающиеся достижения в создании прорывных технологий и разработке современных образцов вооружения, военной и специальной техники в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства и стипендии за значительный вклад в создание прорывных технологий и разработку современных образцов вооружения, военной и специальной техники в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства» назначены: 228 стипендий за выдающиеся достижения на сумму 114 млн рублей и 683 стипендии за значительный вклад на сумму 239,05 млн рублей.

Сформирована и представлена в Минобрнауки сводная заявка на подготовку около 9 тыс. человек в рамках государственного плана подготовки научных работников и специалистов для организаций ОПК.

Разработана и утверждена приказом Минпромторга Стратегия развития системы многоуровневого образования в ОПК до 2020 года, призванная стать базовым документом, который охватывает все направления подготовки кадров для ОПК.

Создан Центр мониторинга подготовки квалифицированных кадров для организаций ОПК.

Минпромторгом совместно с Фондом «РЖС» создаются жилищно-строительные кооперативы (ЖСК) с государственной поддержкой. В настоящее время реализуются 12 пилотных проектов ЖСК.

**Судостроение**

Развёрнуты работы по строительству новых линейных дизель-электрических ледоколов различного назначения и мощности, а также атомного ледокола проекта 22220 мощностью 60 МВт.

Продолжаются работы по строительству плавучего энергоблока проекта 20870.

В ОАО «Завод “Красное Сормово”» и ОАО «Окская судоверфь» продолжается серийное строительство танкеров смешанного плавания проектов RST-25 и RST-27 и сухогрузов RSD-44.

Важнейшим проектом 2014 года и последующих годов является создание судостроительного комплекса «Звезда» на Дальнем Востоке.

На предприятиях отрасли продолжается серийное строительство атомных подводных лодок (АПЛ), неатомных подлодок (НАПЛ) и боевых надводных кораблей.

В 2014 году сдан заказ головной многоцелевой АПЛ «Северодвинск» проекта 885 «Ясень».

Сданы две неатомные подводные лодки: одна проекта 636.3 (головная из серии в 6 единиц для Черноморского флота) и одна экспортная проекта 636.

Сдан также четвёртый корвет проекта 20380.

В гражданском судостроении завершено строительство и передано заказчикам 30 единиц судов и офшорной морской техники. Продолжается строительство порядка 150 судов.

ОАО «Севмашпредприятие» передало в коммерческую эксплуатацию первую в мире ледостойкую нефтяную платформу МЛСП «Приразломная» в Баренцевом море.

**Авиастроение**

За 2014 год произведено: 31 ближнемагистральный пассажирский самолёт Sukhoi SuperJet-100, из них 11 – на экспорт; пять ближнемагистральных пассажирских самолётов Ан-148; три среднемагистральных пассажирских самолёта Ту-214, а также выпущено 37 вертолётов, из них 20 – на экспорт.

Подписан федеральный закон «О национальном исследовательском центре “Институт имени Н.Е.Жуковского”». Создание центра обеспечит в том числе объединение научно-исследовательского потенциала организаций государственного сектора авиационной науки и повышение его конкурентоспособности.

**Машиностроительное производство**

В 2014 году индекс производства машин и оборудования составил 92,2% к уровню 2013 года, электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 99,5%, транспортных средств и оборудования – 108,5%.

За январь – декабрь 2014 года индекс производства машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства составил 93,3% к 2013 году.

Произведено 6,7 тыс. штук (87,7 % к январю – декабрю 2013 года) тракторов для сельского и лесного хозяйства, гусеничных тракторов – 493 штуки (44,9%). ОАО «ЧТЗ-Уралтрак», ООО «Владимирский моторо-тракторный завод», ООО «ТД "ХТЗ"»,ООО «Джон Дир Русь», ООО «Клаас» снизили объёмы производства к январю – декабрю 2013 года. Вместе с тем увеличили выпуск тракторов ОАО «Петербургский тракторный завод», ЗАО «Агротехмаш», ОАО «Сарэкс», ООО «Комбайновый завод «Россельмаш», ОАО «ПО "Елабужский автомобильный завод"», ОАО «Череповецкий литейно-механический завод».

Производство зерноуборочных комбайнов в 2014 году уменьшилось на 3% по сравнению с 2013 годом и составило 5,7 тыс. штук. При этом ООО «Комбайновый завод "Ростсельмаш"», ООО «СиЭнЭйч-КамАЗ Индустрия» увеличили объём производства.

За январь – декабрь 2014 года производство строительно-дорожной техники составило: экскаваторов 2 тыс. штук (107,2% к январю – декабрю 2013 года), бульдозеров – 0,7 тыс. штук (60,5%), автогрейдеров – 0,8 тыс. штук (77,6%).

В 2014 году производство автомобилей, прицепов и полуприцепов уменьшилось на 12,5% по сравнению с 2013 годом.

Производство легковых автомобилей в 2014 году составило 1739,6 тыс. штук, что на 9,7% ниже, чем в 2013 году. Выпуск автомобилей иностранных брендов предприятиями, работающими в режиме промышленной сборки, составил 1048,3 тыс. штук (– 2,9 %).

В 2014 году производство железнодорожного подвижного состава характеризовалось следующими показателями: произведено 346 магистральных электровозов, что составляет 94,8% к 2013 году, 72 секции магистральных тепловозов (109,1%), 54,5 тыс. грузовых магистральных вагонов (90,7%), 853 вагона пассажирских магистральных (107,7%).

***Энергетическое машиностроение***

Совокупный объём производства основного энергетического оборудования в 2014 году составил 123 млрд рублей, что составляет 98% от уровня 2013 года;

Среднемесячная зарплата на основных предприятиях отрасли составляет 33,4 тыс. рублей (рост 1,8% к уровню 2013 года).

В натуральных показателях по основным видам продукции энергетического машиностроения в 2014 году выпущено: газовых турбин – 1273 МВт (110,8% по отношению к 2013 году); гидравлических турбин – 2167 МВт (156% по отношению к 2013 году); паровых котлов – 2397 тонн пара в час (94%по отношению к 2013 году); генераторов переменного тока – 5708,6 МВт (72% по отношению к 2013 году).

Начато производство первых в отечественной практике унифицированных газоперекачивающих агрегатов в Рыбинске Ярославской области. Продолжается подготовка производства гидроэнергетического оборудования в рамках ОАО «ВолгаГидро» – совместного предприятия ОАО «РусГидро» и немецкой компании VoithHydro. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2015 год.

Меры поддержки и тенденции:

Основными механизмами государственной поддержки промышленных предприятий энергетического машиностроения являются:

- субсидирование затрат на НИОКР в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов (постановление Правительства от 30 декабря 2013 года №1312);

- субсидирование процентов по инвестиционным кредитам на реализацию комплексных инвестиционных проектов ([постановление Правительства от 3 января 2014 года №3](http://base.garant.ru/70558574/)).

Важным механизмом государственной поддержки является формируемый Фонд развития промышленности, предусматривающий использование механизма возвратного финансирования по льготным ставкам при реализации инвестиционных проектов.

В целом итоги работы в 2014 году характеризуются продолжением снижения объёма производства по ряду продукции, что обусловлено общемировыми тенденциями снижения промышленного производства, а также заключительной стадией поставок энергетического оборудования по проектам строительства электростанций с использованием механизма ДПМ на внутренний рынок. Кроме того, вследствие длительного цикла изготовления мощного энергетического оборудования годовые объёмы производства испытывают значительные колебания.

***Нефтегазовое машиностроение***

Потребление продукции нефтегазового машиностроения на российском рынке в 2014 году составило 450 млрд рублей (в 2013 году – 412 млрд рублей). Зарубежными компаниями поставлено продукции ориентировочно на 61% от всего рынка нефтегазового машиностроения.

В настоящий момент отрасль нефтегазового машиностроения представлена более чем 250 предприятиями по производству бурового, насосного и компрессорного оборудования, устьевой арматуры, трубопроводной арматуры, колонного и реакторного оборудования и других видов продукции. Нефтегазовое машиностроение развивается в Тюменской области, Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Пермском крае, Москве, Свердловской области, Республике Удмуртия, Самарской области, Волгоградской области, Санкт-Петербурге, Краснодарском крае. В 2014 году в Старом Осколе Белгородской области открылся ООО «Оскольский завод нефтяного машиностроения», специализирующийся на производстве рабочих органов насосов для нефтедобывающего оборудования.

На территории особой экономической зоны «Алабуга» в Республике Татарстан состоялось открытие завода немецкой компании RMA Pipeline Equipment по выпуску шаровой трубопроводной арматуры. После выхода на проектную мощность будет производиться не менее 11 тыс. единиц арматуры в год.

В Гусь-Хрустальном Владимирской области состоялось открытие производственно-механического комплекса Гусевского арматурного завода «Гусар» по выпуску трубопроводной арматуры большого диаметра для нефтегазовой промышленности.

В целом динамика производства продукции российскими производителями в 2010–2014 годах положительная (рост на 17%), однако доля импортного оборудования остаётся на высоком уровне.

Уже существует и применяется ряд инструментов государственной поддержки российских производителей нефтегазового оборудования. Осуществляется финансовая поддержка инвестиционных проектов предприятий нефтегазового машиностроения из бюджетных источников в части субсидирования уплаты процентов по кредитам, части затрат на проведение НИОКР, части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна.

Выявлены критические товарные группы нефтегазового оборудования, производство которых в России отсутствует, а риск прекращения импортных поставок может существенно негативно сказаться деятельности нефтегазодобывающих компаний.

Распоряжением Правительства от 3 ноября 2014 года №2195-р утверждён План мероприятий по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования, технических устройств, комплектующих, услуг иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию нефтегазового комплекса Российской Федерации.

***Тяжёлое машиностроение***

По итогам 2014 года объём производства по предприятиям тяжёлого машиностроения составил 199,8 млрд рублей, или 101,3% к 2013 году.

В натуральных показателях объём выпуска по основным видам продукции в 2014 году составил: сталеплавильное оборудование и литейные машины –16,6 тыс. тонн (77,7% к 2013 году); прокатное оборудование – 496 тонн (28,5%) к 2013 году); проходческие комбайны – 28 штук (93,3% к 2013 году); мостовые электрические краны – 2401 штука (95,1% к 2013 году); козловые и полукозловые электрические краны – 133 штуки (95,7%) к 2013 году).

Среднесписочная численность рабочих на основных предприятиях отрасли составили 135 461 человек (87,1% к 2013 году), среднемесячная зарплата – 29 тыс. рублей (102,6% к 2013 году) соответственно.

Минпромторгом утверждена «Стратегия развития тяжёлого машиностроения на период до 2020 года» (далее – Стратегия), ориентированная на решение системных проблем отрасли тяжёлого машиностроения.

В качестве основного механизма реализации Стратегии Минпромторгом разработана подпрограмма «Тяжёлое машиностроение», которая вошла в состав [государственной программы «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»](http://government.ru/programs/203/events/). Подпрограмма предусматривает мероприятия по созданию конкурентоспособной новой техники и технологий для решения стратегических задач развития тяжёлого машиностроения.

Кроме того, в настоящее время действуют меры государственной поддержки в части субсидирования уплаты процентов по кредитам, части затрат на проведение НИОКР.

В 2014 году продолжилась реализация крупных инвестиционных программ предприятий. ОАО «Копейский машиностроительный завод» реализует инвестиционные проекты по комплексному техническому перевооружению производственного комплекса завода (I и II очереди), созданию нового литейного производственного комплекса с освоением новейших технологий получения литых заготовок. Например, ОАО «Машиностроительный концерн "ОРМЕТО-ЮУМЗ"» осуществляется модернизация металлургического, литейного, механообрабатывающего и сварочного производства.

**Металлургия**

По итогам 2014 года на горно-металлургических предприятиях России наблюдался рост производственных показателей в связи с существующим спросом на металлопродукцию со стороны основных потребителей. Продолжались модернизация оборудования и строительство новых производственных мощностей.

Индекс металлургического производства и производства готовых металлических изделий за 2014 год составил 100,6% по сравнению с 2013 годом, в том числе по производству отдельных видов продукции металлургического производства – 113,6%.

По данным Росстата за 2014 год: производство чугуна составило 51,4 млн тонн, или 102,9% к уровню 2013 года; стали – 70,3 млн тонн, или 102,2%; готового проката чёрных металлов – 61,2 млн тонн, или 103,4%; в том числе: сортовой (без заготовки для переката на экспорт) – 20,3 млн тонн, или 102,4%; листовой – 27,6 млн тонн, или 104,5%.

В 2014 году увеличилось потребление труб предприятиями нефтегазодобывающей промышленности и машиностроительными предприятиями; производство водогазопроводных и электросварных тонкостенных труб (суммарно), потребляемых строительной индустрией, повысилось при снижении доли стальных водогазопроводных. Возрастает доля полиэтиленовых и металлопластиковых труб. Производство стальных труб в 2014 году составило 11,5 млн тонн (113,6% к 2013 году).

Производство первичного алюминия в 2014 году составило 93,6% к 2013 году; в декабре 2014 года – 105,3% к ноябрю 2014 года и 104,4% к декабрю 2013 года.

Производство рафинированной нелегированной необработанной меди в 2014 году составило 101,8% к 2013 году; в декабре 2014 года – 109,3% к ноябрю 2014 года и 110,8% к декабрю 2013 года.

Производство необработанного никеля в январе – декабре 2014 года составило 98,2% по сравнению с январем – декабрем 2013 года; в декабре 2014 года – 105% к ноябрю 2014 года и 100,7% к декабрю 2013 года.

В металлургическом производстве произошло снижение среднесписочной численности работников на 23 тыс. человек, численность составила 477 тыс. человек (95,4% к 2013 году). Среднемесячная заработная плата работников составила 35640,3 рублей, увеличившись на 6,5% к уровню 2013 года.

В 2014 году финансовый результат по виду экономической деятельности «металлургическое производство и производство готовых металлических изделий» составил 301,7 млрд рублей прибыли, в том числе в металлургическом производстве прибыль составила 293,5 млрд рублей (в 2013 году – 214,8 млрд рублей и 192,9 млрд рублей соответственно).

В 2014 году реализованы следующие основные проекты в чёрной металлургии:

Запуск трубопрокатного комплекса с непрерывным станом FQM на Северском трубном заводе (ОАО «ТМК») мощностью 600 тыс. тонн труб в год. Объём инвестиций составил около 550 млн долларов.

Ввод в эксплуатацию линии по производству цельнокатаных железнодорожных колёс для скоростных и высокоскоростных поездов на Выксунском металлургическом заводе (ЗАО «ОМК») мощностью 10 тыс. колёс в год. Объём инвестиций – 18 млн долларов.

«Мечел» и «Евраз» продолжают осваивать производство рельс для высокоскоростных магистралей на новых рельсо-балочных станах, которые были введены в строй в 2013 году.

В целом в 2014 году в развитие чёрной металлургии было инвестировано порядка 118 млрд рублей.

В 2014 году реализовывались следующие основные проекты в цветной металлургии:

ОАО «КУМЗ» строит цеха холодной и горячей прокатки, отделения термообработки, закалки, резки листов и плит из алюминиевых сплавов (стоимость проекта – около 26 млрд рублей).

Продолжилось строительство первой очереди Богучанского алюминиевого завода мощностью 147 тыс. тонн алюминия в год. Объём финансирования строительства первой серии мощностью 296 тыс. тонн в год составляет 1,6 млрд долларов.

Проведены пусконаладочные работы на Михеевском ГОКе (ОАО «Русская медная компания»). Общая сумма инвестиций в проект составила более 27 млрд рублей.

В 2014 году инвестиции в цветную металлургию составили порядка 145 млрд рублей.

**Станкоинструментальная промышленность**

В 2014 году объём производства станкоинструментальной продукции (механообрабатывающего, литейного, кузнечно-прессового, сварочного, термического, гальванического, деревообрабатывающего и прочего оборудования, а также инструмента) составил 33,64 млрд рублей.

Объём производства металлообрабатывающего оборудования составил 6,61 млрд рублей, или 112% к уровню 2013 года.

В натуральных показателях объём выпуска по основным видам продукции в 2014 году составил: металлообрабатывающее оборудование – 4088 штук,металлорежущие станки – 2739 штук, кузнечно-прессовое оборудование – 1349 штук, деревообрабатывающие станки – 4869 штук. В том числе освоен выпуск 16 новых моделей станков, преимущественно с прецизионными параметрами обработки поверхностей, в том числе пяти осевых обрабатывающих центров. Предприятиями отрасли освоен выпуск новых образцов цельного твёрдосплавного режущего инструмента, концевых фрез с нанесением нанопокрытий, фрез со сменными режущими пластинами для обработки высокопрочных титановых и жаропрочных никелевых сплавов.

В 2014 году в станкостроении сохранилась негативная тенденция, определяемая существенным отставанием объёмов собственного производства от масштабов внутреннего потребления.

Вместе с тем в 2014 году начались структурные изменения в номенклатуре выпускаемой отечественными станкостроительными предприятиями продукции – увеличивается выпуск оборудования с ЧПУ и обрабатывающих центров, что повышает долю наукоёмкой продукции и положительно влияет на добавленную стоимость.

Идёт активная модернизация отечественных станкостроительных предприятий. ООО «Группа "СТАН"» и немецкий концерн Siemens подписали договор на поставку комплектующих для производства станков на предприятиях группы «СТАН». Ковровский электромеханический завод запустил сборочное производство станков с программным управлением японской компании Takisawa. Холдинг «Станкопром» и немецкий концерн Niles-Simmons подписали соглашение о сотрудничестве в реализации стратегии импортозамещения станкостроительной продукции в России. Соглашение предусматривает организацию крупноузловой сборки высокоточных станков на базе Савёловского машиностроительного завода. Состоялось официальное открытие Российско-швейцарского центра компетенций в области технологий микрообработки. Центр будет содействовать модернизации российского машиностроения и развитию российской станкоинструментальной промышленности на основе применения передовых швейцарских машиностроительных технологий и оборудования, а также повышению качества подготовки и переподготовки инженерных и научно-технических кадров для машиностроения.

[Постановлением Правительства от 15 апреля 2014 года №328](http://base.garant.ru/70643464/) утверждена новая редакция подпрограммы «Станкоинструментальная промышленность» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности».

[Постановлением Правительства от 27 октября 2014 года №1128](http://base.garant.ru/70783624/) утверждены Правила предоставления субсидий на проведение НИОКР в рамках реализации комплексных проектов по организации серийных производств станкоинструментальной продукции.

[Постановлением Правительства от 27 ноября 2014 года №1257](http://base.garant.ru/70811546/) утверждены Правила предоставления субсидии в виде имущественного взноса в ГК «Ростех» на цели реализации проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции.

С 1 января 2014 года действует постановление Правительства №1224 «Об установлении запрета и ограничений на допуск товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок товаров, работ (услуг) для нужд обороны страны и безопасности государства». В 2014 году на прохождение экспертизы по Постановлению №1224 подано 3968 заявлений. Из прошедших экспертизу 3361 заявления отечественный аналог выявлен в 924 случаях (27,5%), что отражает реальные возможности отечественных станкостроителей по замене импортного технологического оборудования.

В настоящее время доля закупаемого отечественного технологического оборудования установлена на уровне 10%. В период до 2020 года этот показатель планируется довести до 60%.

**Химическое производство**

В 2014 году индекс химического производства составил 100,1% к 2013 году, индекс производства резиновых и пластмассовых изделий – 107,5 %.

В январе – декабре 2014 года производство химических средств защиты растений (пестицидов) и прочих агрохимических продуктов составило 113,6%, лаков и красок – 102,8%, пластмассовых изделий – 111,8%.

В 2014 году произведено 1070 тыс. тонн гидроксида натрия (соды каустической), 101,3% от уровня 2013 года. 19 сентября 2014 года начато производство соды каустической в ООО «Русвинил», Кстово Нижегородской области. За сентябрь – декабрь 2014 года произведено 51,9 тыс. тонн. Проектная мощность предприятия составляет 225 тыс. тонн.

В 2014 году произведено 19,6 млн тонн минеральных или химических удобрений (в пересчёте на 100% питательных веществ), 106,3% по сравнению с 2013 годом.

**Фармацевтическая промышленность**

Объём производства лекарственных средств в 2014 году составил 185,4 млрд рублей, увеличившись по сравнению с 2013 годом на 2,4%.

В рамках реализации стратегии «Фарма-2020» объём производства отечественных лекарственных средств увеличился более чем в два раза.

Завершены работы по исполнению 41 государственного контракта по разработке технологии и организации производства жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Зарегистрирован первый отечественный биоаналог лекарственного препарата на основе моноклональных антител «Ритуксимаб», он включён в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.
Открыт завод по производству лекарственных препаратов ЗАО «Берлин-Фарма». Объём ежегодного производства – 50 млн упаковок лекарств, применяемых в кардиологии, неврологии, гастроэнтерологии и других направлениях медицины. Налажен выпуск двух препаратов – «Мезима» и «Фалиминта».

Открыт фармацевтический завод ООО «ФОРТ» в Рязанской области. На заводе будут выпускаться медицинские препараты для лечения инфекционных и соматических заболеваний. Планируется производить 40 млн доз вакцин против сезонного гриппа или 120 млн доз вакцин против пандемического гриппа.

Открыт новый цех по производству биологически активных веществ на территории наукограда «Генериум» в пос. Вольгинском Владимирской области. «Генериум» занимается производством лекарств для лечения гемофилии, туберкулёза, рассеянного склероза, онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. На новой площадке будут производить лекарственные препараты для лечения онкологических заболеваний и ревматоидного артрита.
Открыт фармацевтический завод компании Teva Pharmaceutical Industries в Ярославле.

Продолжается строительство нового филиала Московского эндокринного завода в Волгоградской области, продукция которого будет ориентирована на замещение лекарственного импорта. К 2018 году это позволит на 70% обеспечить независимость отечественной фармакологической промышленности от аналогичных зарубежных компонентов.

**Лесопромышленное производство**

В 2014 году индекс производства в обработке древесины и производстве изделий из дерева составил 94,7% к 2013 году, в производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них – 104,5%. Индекс производства по виду деятельности «лесозаготовки» составил 99,8%, «производство мебели» – 101,5% по сравнению с 2013 годом. Производство деревянных домов заводского изготовления увеличилось на 20,2%, садовых домиков и приусадебных хозяйственных построек – на 10%. В производстве шпона, фанеры, плит, панелей индекс производства составил 104%, в производстве деревянной тары – 101,4%.

Несмотря на снижение производства по отдельным позициям, практически по всем основным видам продукции глубокой переработки древесины в 2014 году отмечается наращивание производства по сравнению с 2013 годом.

**Лёгкая промышленность**

В 2014 году индекс текстильного и швейного производства составил 97,5% по сравнению с 2013 годом, индекс производства кожи, изделий из кожи и производства обуви – 97,2%.

Одной из причин снижения объёмов производства является резкий рост курса иностранной валюты и, как следствие, повышение цен на сырьё.

В 2014 году по сравнению с 2013 годом текстильное производство в целом снизилось на 5,6%. В номенклатуре товаров текстильной продукции незначительный рост выпуска продукции достигнут в производстве одеял и пледов (100,2%), трикотажных полотен (104%), шёлковых тканей (107,6%).

Снижение производства натуральных тканей обусловлено недостатком сырья – производство шерстяной и льняной пряжи за 2014 год снизилось на 19,4%, льняной – на 25,8%, хлопчатобумажной – почти на 8,6%, пряжи из синтетических и искусственных волокон снизилось на 18%.

Производство одежды и выделка меха снизилось на 0,5%. Рост производства отмечается в выпуске костюмов (на 10,7%), курток (на 13,3%), платьев, сарафанов (на 11,5%). Производство спецодежды увеличилось на 5,7%, пальто и полупальто – в 1,2 раза. Производство одежды из искусственного меха увеличилось на 11,2%.

Инвестиции в основной капитал за девять месяцев 2014 года по сравнению с соответствующим периодом 2013 года в текстильном и швейном производстве составили 8,3 млрд рублей (рост в 1,7 раза), в кожевенно-обувном производстве – 2,0 млрд рублей (рост в 1,9 раза).

Среднемесячная зарплата за январь – ноябрь 2014 года в текстильном и швейном производстве составила 14318,9 рублей – рост к соответствующему периоду 2013 года на 8%, в кожевенно-обувном производстве – 15940,7 рублей, рост на 10,4%.

За 2014 год предприятиям лёгкой промышленности оказана государственная поддержка, в том числе предоставлены субсидии на возмещение части затрат на закупку сырья и материалов, в размере 793,3 млн рублей.

Важнейшие решения 2014 года в лёгкой промышленности:

Правительством принято [постановление от 11 августа 2014 года №791 «Об установлении запрета на допуск товаров лёгкой промышленности, происходящих из иностранных государств, в целях осуществления закупок для обеспечения федеральных нужд»](http://base.garant.ru/70718510/).

Мера государственной поддержки лёгкой промышленности по обеспечению государственного оборонного заказа на основе предложений производителей стран – участников Таможенного союза является серьёзным инструментом как для поддержки отечественных предприятий лёгкой промышленности в рамках адаптации отдельных отраслей российской экономики при вступлении России в ВТО, так и для повышения качества поставляемых для государственного оборонного заказа материалов и комплектующих.

Для поддержки отечественных кожевенных предприятий по инициативе Минпромторга принято [постановление Правительства от 19 августа 2014 года №826 «О введении временного запрета на вывоз кожевенного полуфабриката с территории Российской Федерации»](http://base.garant.ru/70722326/), которое вступило в силу 1 октября 2014 года и положительно повлияло на работу предприятий, позволив им только за первый месяц его действия загрузить мощности по готовой коже и увеличить объёмы переработки на 10,5%.

В 2014 году утверждены правила предоставления субсидий из федерального бюджета организациям лёгкой и текстильной промышленности на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и созданию производств в сфере текстильной и лёгкой промышленности, в том числе льняного комплекса. Размер возмещения составляет 0,9 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации (постановление Правительства от 3 января 2014 года №4).

**Внутренняя торговля**

По данным Росстата, в 2014 году доля оптовой и розничной торговли, ремонта автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования в валовой добавленной стоимости составила 17,3%.

За 2014 год оборот розничной торговли составил 26 118,9 млрд рублей, увеличившись на 2,5% к 2013 году.

Сохранилась тенденция опережающего роста продаж непродовольственных товаров по сравнению с продовольственными. Продажи непродовольственных товаров по итогам 2014 года выросли на 4,7%, продажи пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий снизились на 0,1%.

Важнейшие решения 2014 года:

Разработана и утверждена приказом от 25 декабря 2014 года №2733 Стратегия развития торговли в Российской Федерации на 2015–2016 годы и период до 2020 года.

Целью Стратегии является создание условий для формирования комфортной среды для граждан и субъектов предпринимательской деятельности (как производителей товаров, так и субъектов торговой деятельности) через развитие многоформатной инфраструктуры торговли посредством стимулирования роста любых форм предпринимательской активности.

Федеральным законом от 31 декабря 2014 года №492-ФЗ внесены изменения в статью 24 Федерального закона от 30 декабря 2006 года №271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». В целях сохранения и дальнейшего развития сельскохозяйственных кооперативных рынков, возможности реализации продукции агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов напрямую производителями, Законом предусматривается, что срок перевода сельскохозяйственных рынков в капитальные здания, строения и сооружения устанавливается законами субъектов Федерации. Это позволит более гибко подходить к решению задач обеспечения населения сельскохозяйственной продукцией по ценам товаропроизводителей, принимая во внимание уровень социально-экономического развития субъекта, его административно-территориальное устройство, финансовые возможности компаний, управляющих розничными рынками, климатические и иные факторы.

*Материал представлен Минпромторгом в Правительство в марте 2015 года.*