



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112  
Тел. (495) 870-70-12, Факс (495) 870-70-06  
E-mail: [mineconom@economy.gov.ru](mailto:mineconom@economy.gov.ru)  
<http://www.economy.gov.ru>

11.05.2022 № 16999-ИТ/Д18и

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Комитета  
Совета Федерации  
по экономической политике  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

А.В. Кутепову

**Информационные материалы**

На письмо от 18 апреля 2022 г.  
№ 3.6-14/1551@

**Уважаемый Андрей Викторович!**

В соответствии с указанным письмом Минэкономразвития России направляет запрашиваемые информационные материалы на тему «Отрасли обрабатывающей промышленности как драйвер экономического роста в Российской Федерации».

Приложение: на 4 л в 1 экз.

С уважением,

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства экономического развития Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3676B2E8A35C4160505DC47EF276D0A5CEF671BE  
Владелец: Торосов Илья Эдуардович  
Действителен: с 28.12.2021 до 28.03.2023

И.Э. Торосов

## **Справочные материалы на тему «Отрасли обрабатывающей промышленности как драйвер экономического роста в Российской Федерации»**

Доля обрабатывающей промышленности в валовой добавленной стоимости (ВДС) Российской Федерации по итогам 2021 г. составила 16,1%. При этом НДС обрабатывающей промышленности с 2014 г. увеличилась на 17,4%, а ее доля в НДС России – на 23% соответственно.

Наиболее крупными отраслями обрабатывающей промышленности по итогам 2021 г. являются металлургия (доля НДС металлургии в НДС обрабатывающей промышленности составило 19,6%), машиностроение (17,0%), производство кокса и нефтепродуктов (16,3%), пищевая промышленность (12,9%), химический комплекс (10,7%).

Прирост производства обрабатывающей промышленности по итогам 2021 г. составил 5,0% по сравнению с 2020 г., при этом с 2014 г. объем производства продукции обрабатывающей промышленности увеличился на 19,6%.

Среднесписочная численность занятых в обрабатывающей промышленности в 2021 г. снизилась по сравнению с 2014 г. на 0,7 млн. человек и составляет 6,6 млн человек или 15,4% от общей численности занятых в Российской Федерации (в 2014 г. - 7,3 млн. человек (16,1%) соответственно.

Согласно опросным данным Росстата, в декабре 2021 года средний уровень использования производственных мощностей в обрабатывающих производствах составил 60%, при этом минимальный уровень загрузки мощностей за период антиковидных мероприятий наблюдался в мае и июне 2020 года и составлял 58 процентов.

В долгосрочной перспективе драйверами роста российской экономики должны стать отрасли, обеспечивающие инвестиционную модель развития, такие как экспортно-ориентированные отрасли обрабатывающей промышленности (металлургическая, химическая промышленность и лесопромышленный комплекс), а также отрасль информационно-коммуникационных технологий, строительство, недвижимость, транспорт и профессиональные услуги.

Правительством Российской Федерации ведется системная работа по поддержке таких отраслей, направленная в том числе на разработку и внедрение современных технологий, позволяющих производить на территории Российской Федерации продукцию с высокой добавленной стоимостью. Так, например, в целях поддержки обрабатывающих производств разработан целый комплекс мер, предусматривающих как поддержку инвестиционной деятельности, так и операционной.

Так, в целях создания благоприятных и прогнозируемых условий для инвесторов разработаны механизмы специального инвестиционного контракта (СПИК 2.0), в рамках которого создана единая на всей территории Российской Федерации система конкурсных отборов инвестиционных проектов (заключение государственного (муниципального) контракта с инвестором – участником СПИК либо с лицом, прямо уполномоченным инвестором на поставку продукции, произведенной по СПИК), направленную на создание производства промышленной продукции на основе современных технологий. В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488 «О промышленной политике в Российской Федерации» утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2020 г. № 3143-р перечень видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов. Также разработан и действует механизм соглашений о защите и поощрении капиталовложений, в рамках которых закрепляются условия реализации долгосрочных проектов, позволяя установить понятные, стабильные правила, защищающие интересы инвесторов. Следует также отметить, что в 2022 г. возобновлен механизм специального инвестиционного контракта (СПИК 1.0), в рамках которого Российская Федерация обязуется осуществлять предусмотренные законодательством меры стимулирования в обмен на обязательства инвестора принимающими на себя обязательства в предусмотренный специальным инвестиционным контрактом срок своими силами или с привлечением иных лиц реализовать инвестиционный проект по созданию либо модернизации и (или) освоению производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.

Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

Значительный объем субсидиарных мер поддержки отраслей обрабатывающей промышленности предусмотрен в рамках государственных программ Российской Федерации, в рамках которых на поддержку обрабатывающей промышленности в 2022-2024 гг. предусмотрено 2,2 триллиона рублей за счет средств федерального бюджета. Действующие меры поддержки направлены на софинансирование НИОКР, компенсацию части платежей по договорам лизинга оборудования и процентов по кредитам, стимулирование спроса, поддержку производства продукции и иные аспекты деятельности.

Существенную роль в поддержке бизнеса и стимулировании экономического развития играют институты развития Российской Федерации. Так, например, в целях поддержки промышленности Фондом развития промышленности (ФРП) предоставляются льготные условия финансирования проектов, направленных на разработку новой высокотехнологичной продукции, импортозамещение, лизинг производственного оборудования, реализацию проектов станкостроения, цифровизацию производств, повышение производительности труда, маркировку товаров и иные цели. Для реализации проектов Фонд предоставляет целевые займы в размере от 5 млн. руб. до 2 млрд. руб. по ставке 1% и 3% сроком до 7 лет. По состоянию на 5 мая 2022 г. Фондом уже выдано 1067 займов в 74 регионах Российской Федерации на сумму 247,7 млрд рублей, а объем инвестиций в поддержанные проекты превысил 251 млрд. руб. Создано производств или увеличен выпуск на 489 производствах в 63 регионах.

Особое внимание в системе поддержки экономического развития следует уделить разработанным в 2021 г. время новым инициативам социально-экономического развития Российской Федерации, в рамках которых разработаны прорывные комплексы мер практически по всем направлениям социально-экономического развития Российской Федерации, направленные на создание долгосрочных драйверов развития экономики.

В частности, разработаны инициативы «Развитие производства новых материалов» и «Прорыв на рынки СПГ», которые направлены на обеспечение Российской Федерации независимости от внешних поставок сырья, материалов и комплектующих. Отдельного внимания заслуживает инициатива «Электромобиль и водородный автомобиль», которая будет способствовать развитию на территории страны зарядной инфраструктуры для электротранспорта, а также обеспечит создание производства на территории страны производства электромобилей.

Реализация указанных инициатив позволит в том числе:

- увеличить объем выпуска мало- и среднетоннажной химической продукции на 70% к уровню 2020 г.,
- создать производства критически важных продуктов мало- и среднетоннажной химии (изоцианатов (ключевой компонент для производства клеев и герметиков, используются в строительстве и др.), интермедиатов для фармацевтической промышленности и др.);
- увеличить долю российского оборудования при реализации СПГ проектов, реализованных на российской технологии СПГ, до уровня не менее 80%;
- достичь доли производства электроавтомобилей не менее 10% в общем объеме производства транспортных средств в Российской Федерации;
- запустить в эксплуатацию не менее 1 завода по производству катодных и анодных материалов;
- осуществлен запуск в эксплуатацию не менее 1 завода по производству ячеек для тяговых аккумуляторных батарей;
- осуществлен запуск в эксплуатацию не менее 1 завода по производству водородных топливных элементов.

Таким образом, реализуемая Правительством Российской Федерации политика направлена на повышения уровня технологического развития экономики, развитие высокотехнологичных секторов и снижения зависимости от сырьевого сектора.