



КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

ДЕПУТАТ

МИХАЙЛОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

2020-2025

Рабочий проспект, 7, г. Кострома, 156025. тел. (4942) 39-18-00

e-mail: [michailov@fest-k.ru](mailto:michailov@fest-k.ru), <http://www.michailov.info>

«23» 11

2021г

№ 132

Президенту Российской Федерации  
В. В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

Мною в Ваш адрес направлено письмо № 66 от 14.10.2021 года о снижении в России количества изобретений за последние годы. Данное письмо перенаправлено в Минпромторг РФ для предоставления ответа по существу.

В ответе Минпромторга № ПГ-12-10920 от 08.11.2021 года указан перечень работ, которые проводятся для увеличения изобретательской активности, но не представлена информация, как данные работы повлияли на увеличение количества изобретений.

Прошу Вас предоставить сравнительную таблицу за последние десять лет — сколько подано заявок на патенты по годам с разбивкой на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки.

Приложения:

1. Копия письма № 66 от 14.10.2021 года – на 1 листе.
2. Копия письма из Управления Президента РФ по работе с обращениями граждан и организаций — на 1 листе.
3. Копия ответа № ПГ-12-10920 от 08.11.2021 года – на 2 листах.

В.В. Михайлов





КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

ДЕПУТАТ

МИХАЙЛОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

2020-2025

Рабочий проспект, 7, г. Кострома, 156025. тел. (4942) 39-18-00  
e-mail: [mikhailov@fest-k.ru](mailto:mikhailov@fest-k.ru), <http://www.mikhailov.info>

14 октября 2021 г.

№ 66

Президенту Российской Федерации  
В.В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

В современном мире уровень технологического развития страны напрямую зависит от количества изобретений и технологий, внедренных в производство. Именно благодаря этому в 20 веке наша страна стала индустриально развитой державой. Мы первыми отправили человека в космос, построили первый атомный ледокол, и во многих отраслях были мировыми лидерами. Пик уровня технологического развития пришелся на 1970-80-е годы. В то время наша страна была первой в мире по количеству изобретений и инновационных разработок.

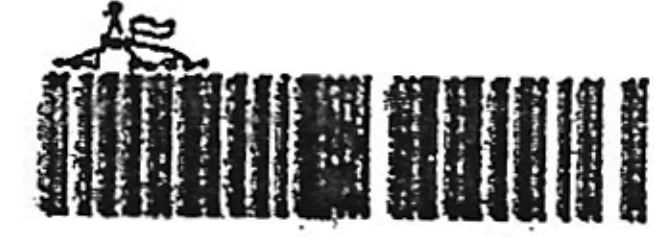
Но в настоящее время количество патентуемых изобретений в год снизилось с 98 тысяч в 1980 году до 20 тысяч в 2019 году, и на протяжении последних лет количество изобретений неуклонно снижается. То есть, сегодня, в 2021 году, по количеству изобретений в год мы откатились на уровень 1930-40-х годов. Для примера, по данным за 2019 год, в Китае запатентовано 1 млн 250 тыс изобретений, в Америке — 290 тысяч, в Японии — 245 тысяч, в Южной Корее — 171 тысяча. В 2021 году в России количество действующих патентов на изобретения — только 367 тысяч, что в четыре раза меньше, чем ежегодно патентуется в Китае. Наша страна ежегодно отстает по количеству изобретений от Китая на 62 года, от Америки на 14,5 лет, от Японии на 12 лет, от Южной Кореи на 8,5 лет.

Если в России не принять меры для развития производства и увеличения количества защищаемых изобретений и разработок в двадцать-тридцать раз в год, то наши дети, внуки и правнуки неминуемо станут рабами экономически развитых стран.

Прошу Вас предоставить информацию, что сделано для развития производства и увеличения количества защищаемых изобретений и разработок, чтобы наши дети, внуки и правнуки не стали рабами экономически развитых стран.

В.В. Михайлов





АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН  
И ОРГАНИЗАЦИЙ

Министерство экономического  
развития Российской Федерации

ул. Ильинка, д. 23, Москва, 103132  
тел. (495) 606-36-15, факс (495) 606-24-64

« 14 » октября 20 21 г.

№ A26-09-137376331-CO1

На имя Президента Российской Федерации поступило обращение Михайлова В.В. (адрес: [mihaylovinfo@gmail.com](mailto:mihaylovinfo@gmail.com)) по вопросу: «0003.0009.0093.0657 Инновационная политика, внедрение высоких технологий. Изобретательская деятельность» (сообщение гражданина о недостатках в работе государственных органов (331)) в форме электронного документа, зарегистрированное 14.10.2021 г. за № 1373763.

В соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направляем на рассмотрение обращение в электронном виде для ответа Михайлову В.В.

Копия данного обращения направлена в части вопроса «0003.0009.0093.0657 Инновационная политика, внедрение высоких технологий. Изобретательская деятельность» (сообщение гражданина о недостатках в работе государственных органов (331)) в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Учитывая изложенное, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 10 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» просим обеспечить объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращения с разъяснением автору обращения в доступной форме возможности либо невозможности (с указанием причин и правового обоснования) решения поставленного в обращении вопроса.

Приложение: обращение от 14.10.2021 за № 1373763 (Email\_21\_1373763.pdf, "1373763 Вложение(386270021).pdf" - 736986 байт).

Главный советник департамента  
письменных обращений граждан и  
организаций

А. Дозоров





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

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

08.11.2021 № ПГ-12-10920

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О результатах рассмотрения обращения**

Михайлов В.В.

[mihaylovinfo@gmail.com](mailto:mihaylovinfo@gmail.com)

**Уважаемый Владимир Викторович!**

В соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Департамент стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации рассмотрел по компетенции поступившее в соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 14 октября 2021 г. № А26-09-137376332-С01 обращение и сообщает.

Деятельность в сфере импортозамещения в промышленности осуществлялась в соответствии с Планом содействия импортозамещению в промышленности, во исполнение которого Минпромторгом России были утверждены 23 отраслевых плана импортозамещения на период до 2020 года (далее – планы).

В основе отраслевых планов перечни критичной с точки зрения импорта продукции. На момент утверждения в 2015 г. отраслевые планы включали 2274 вида продукции. По мере освоения технологий соответствующие позиции из планов выводились с частичной заменой на новые критичные позиции.

В связи с завершением в 2020 году действующих планов Минпромторгом России и утвержденной в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации



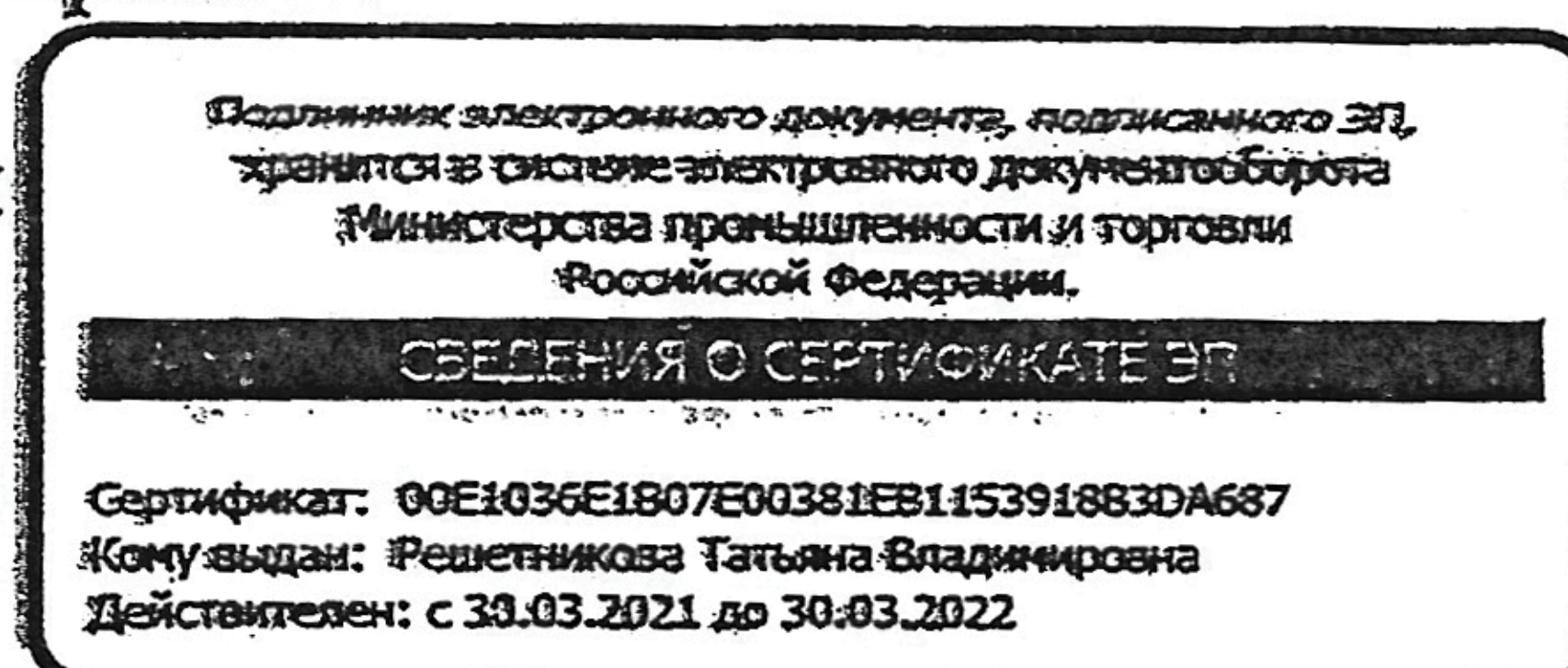
Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, которая синхронизирована с национальными проектами и определяет ключевые задачи для каждой отрасли, была организована масштабная работа по актуализации планов и продлению их на период до 2024 года.

Связанная в том числе с распространением новой коронавирусной инфекции ситуация с ограничениями поставок сырья, узлов и комплектующих изделий для производства готовой импортозамещающей продукции привела к необходимости пересмотра подхода к формированию планов. В связи с чем сама структура новых планов подверглась качественной переработке и включает в себя три основных блока: конечная продукция; сырье, материалы и комплектующие; оборудование (средства производства).

Новые планы направлены на создание современных высокотехнологичных промышленных производств для обеспечения выпуска критически важной промышленной продукции, конкурентоспособной на мировом уровне, в том числе межотраслевого характера применения, и учитывать необходимость приоритетной поддержки производства продукции для реализации национальных проектов.

Также сообщаем, что для реализации планов Минпромторгом России промышленным предприятиям оказываются различные меры государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности, информация о которых размещена на официальном портале Государственной информационной системы «Промышленность» в разделе «Навигатор поддержки» по ссылке в информационно-коммуникационной сети «Интернет»: <https://gisp.gov.ru/support-measures/>.

Заместитель директора Департамента  
стратегического развития  
и корпоративной политики



Т.В. Решетникова





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

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

20.12.2021 № ПГ-12-12168

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Михайлов В.В.

[michailov@fest-k.ru](mailto:michailov@fest-k.ru)

Уважаемый Владимир Викторович!

В соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», а также, в соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан Администрации Президента Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № А26-02-156956331-СО1, Департамент стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации рассмотрел в пределах компетенции Ваше обращение и сообщает.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438 (далее—Положение).

Согласно пункту 5.8.1 Положения Минпромторг России осуществляет закрепление за Российской Федерацией прав на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности, созданные за счет средств федерального бюджета при реализации государственных контрактов, заключаемых Министерством, а также распоряжение закрепленными за Российской



Федерацией правами на результаты научно-технической деятельности в целях доведения их до стадии промышленного применения и реализации готовой продукции.

При этом учет результатов интеллектуальной деятельности, созданных вне государственных контрактов, заключаемых Минпромторгом России, не входит в полномочия Министерства.

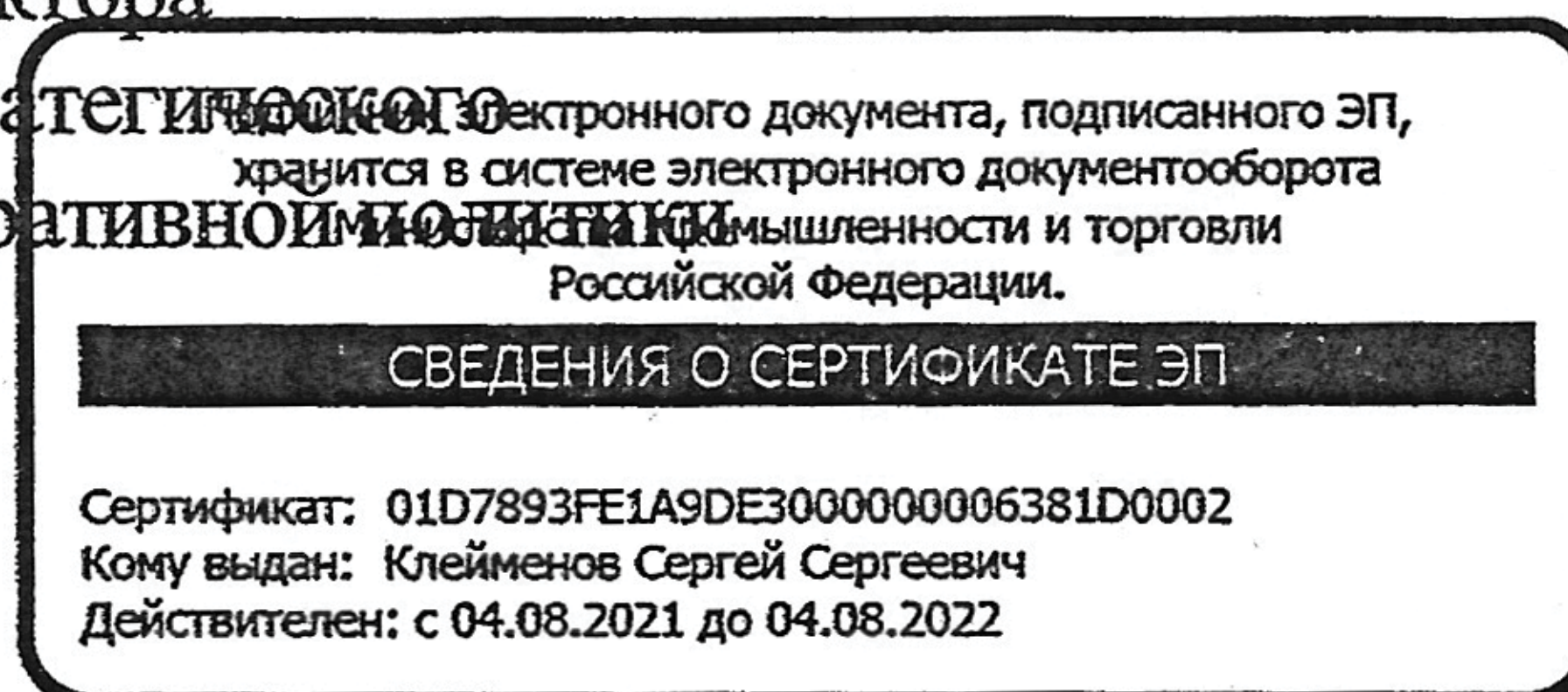
На сегодняшний день по заказу Минпромторга создано 26 266 РИД, из них 20 153 принадлежат РФ в лице Минпромторга, либо РФ и исполнителям государственных контрактов совместно, 6 113 РИД принадлежат исполнителям по условиям государственных контрактов либо третьим лицам на основании договоров отчуждения.

Вместе с тем, в соответствии с пунктами 5.9 и 5.10 Положения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. № 218, Роспатент ведет государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков (далее – РИД), а также, публикует сведения о поданных заявках на регистрацию РИД.

Соответственно, сведения о количестве поданных заявок на РИД находятся в свободном доступе и Вы можете с ними ознакомиться в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (см. <https://rospatent.gov.ru/ru/about/stat>).

Заместитель директора

Департамента стратегического  
развития и корпоративной политики



С.С. Клейменов