



## 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, http://www.michailov.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



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

**17.12.2021 № МН-14/1736**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**В.В. Михайлову**

**mihaylovinfo@gmail.com**

О рассмотрении обращения гражданина

**Уважаемый Владимир Викторович!**

Департамент инноваций и перспективных исследований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство) в рамках компетенции рассмотрел Ваше обращение о предоставлении информации, что сделано для развития производства и увеличения количества защищаемых изобретений и разработок, поступившее в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 19 октября 2021 г. № Д01и-32956 из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 14 октября 2021 г. № А26-09-137376331-СО1 и сообщает следующее.

В целях повышения правовой грамотности в сфере интеллектуальной собственности Министерством в рамках результата «Созданы условия для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» федерального проекта «Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок» национального проекта «Наука и университеты» и государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» реализуется мероприятие по созданию условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации РИД в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 998, которым утверждены Правила предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации РИД.

В рамках реализации указанного мероприятия за период 2021-2024 годов будет обеспечена подготовка не менее

2 000 специалистов, которыми должны быть разработаны модули в образовательные программы высшего образования в области защиты и коммерциализации РИД для их реализации научными организациями и образовательными организациями высшего образования.

Дополнительно сообщаем, что в 2018 г. принят национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости» (далее – национальный проект). Реализацией национального проекта занимается Министерство экономического развития Российской Федерации, а также специально созданная в 2017 г. некоммерческая организация «Федеральный центр компетенции в сфере производительности труда» (ФКЦ). на сайте производительность.рф работает ИТ-платформа ФКЦ.

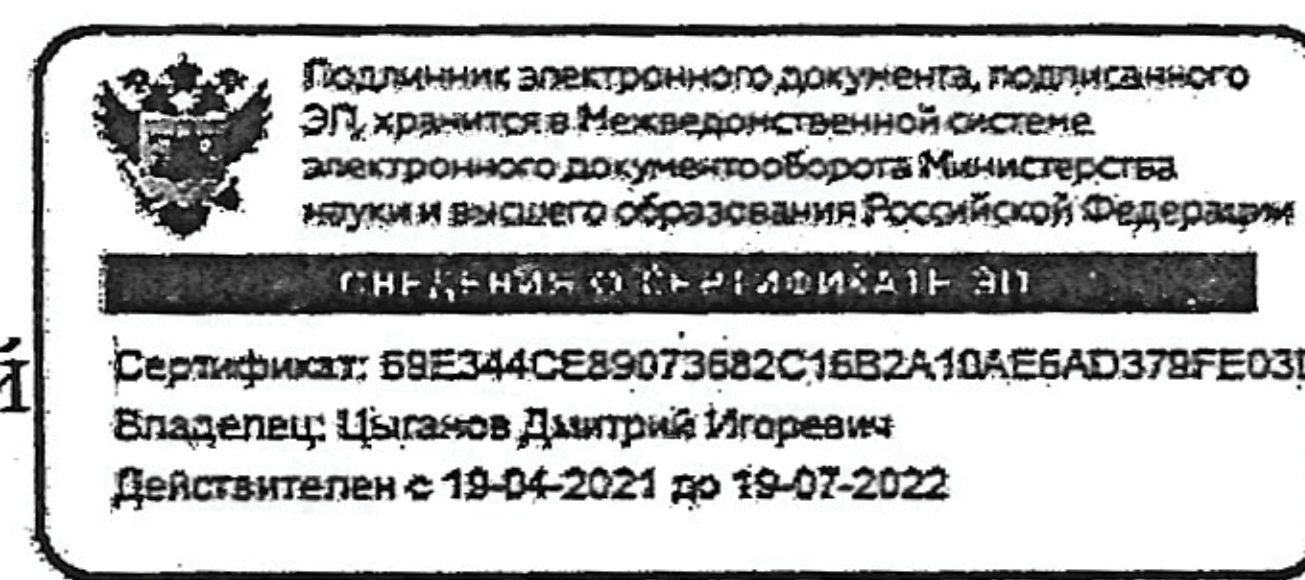
В рамках национального проекта Минэкономразвития России совместно с Всероссийской академией внешней торговли реализует программу подготовки управленческих кадров «Лидеры производительности». Цель программы – обучение руководителей предприятий актуальным компетенциям и навыкам управления в условиях проведения масштабных производственных преобразований, внедрения организационных и технологических инноваций, способствующих повышению производительности труда.

Вместе с тем на официальном сайте Федеральной собственности по интеллектуальной собственности (Роспатент) размещен регулярный отчет по основным показателям деятельности за 10 месяцев 2021 г. По итогам январь-октябрь 2021 г. отмечена положительная динамика основных показателей деятельности Роспатента. Запущен механизм приоритетного рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели, предназначенные для борьбы с COVID-19. С начала пандемии в Роспатент поступило уже 943 заявки на регистрацию технического решения в области технологий борьбы с вирусами и сопутствующими заболеваниями, выдано 394 патента.

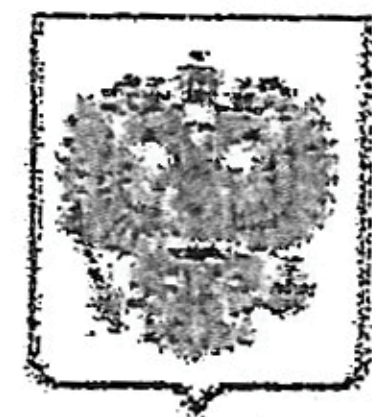
По итогам 10 месяцев 2021 года подано 24 332 заявки на изобретение, из них 15 073 заявки поданы резидентами. Особенно заметен возросший интерес вузов и образовательных учреждений, которые подали на 15,2% заявок больше, чем годом ранее.

Заместитель директора  
Департамента инноваций  
и перспективных исследований

Мугин О.О.  
+ 7 (495) 547-13-03 (3012)



Д.И. Цыганов



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

**19.11.2021 № МН-14/1516**

**На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**

**В.В. Михайлову**

**mihaylovinfo@gmail.com**

**О рассмотрении обращения гражданина**

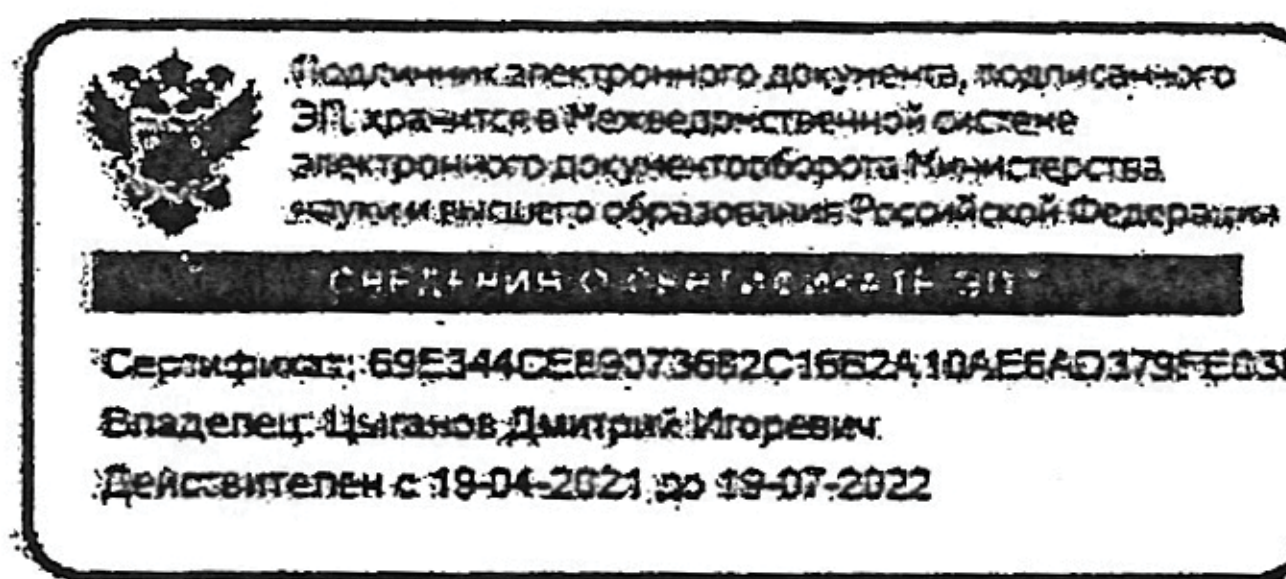
**Уважаемый Владимир Викторович!**

Департамент инноваций и перспективных исследований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации рассмотрел Ваше обращение, направленное в Министерство науки и высшего образования письмом Минэкономразвития России от 19 октября 2021 г. № Д01и-32956, зарегистрированное от 21 октября 2021 г. № 24740-О и сообщает, что информация, изложенная в обращении, принята к сведению.

Выражаем Вам признательность за творческий поиск, и благодарим за активную гражданскую позицию и стремление принести пользу Российской Федерации.

Одновременно сообщаем, что требуется более детальное рассмотрение Вашего обращения, после чего Вам будет дан ответ по существу.

**Заместитель директора  
Департамента инноваций  
и перспективных исследований**



**Д.И. Цыганов**



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

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

Минобрнауки России

Копия:

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

19.10.2021 № ДО1и-32956

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об обращении гражданина  
На обращение гражданина  
от 15 октября 2021 г. № 11475-ОГ

В Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций поступило обращение гражданина Михайлова В.В. по вопросу развития производства, увеличения количества защищаемых изобретений и разработок и иным вопросам в сфере интеллектуальной собственности (письмо от 14 октября 2021 г. № А26-09-137376331-СО1).

В соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 59-ФЗ) письменное обращение, содержащее вопросы, решение которых не входит в компетенцию государственного органа, направляется в соответствующий орган, в компетенцию которых входит решение поставленных в обращении вопросов.

Учитывая изложенное, в соответствии с пунктами 1 и 4 части 1 статьи 10 Федерального закона № 59-ФЗ просим обеспечить объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращения и направить заявителю письменный ответ по существу поставленных в обращении вопросов.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора  
Департамента стратегического  
развития и инноваций

В.Д. Романова  
8 (495) 870-29-21 (доб. 18319)  
Департамент стратегического развития и инноваций

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 12A57BEF5C4D4C05F7A3950844EC9F73DA6E71BE  
Владелец: Котляр Георгий Заурович  
Действителен: с 18.10.2021 до 18.01.2023

Г.З. Котляр



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>

Михайлов В.В.

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

08.11.2021 № ПГ-12-10920

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О результатах рассмотрения обращения

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-СО1 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 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

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1807E00381EB1153918B3DA687  
Кому выдан: Решетникова Татьяна Владимировна  
Действителен: с 30.03.2021 до 30.03.2022

Т.В. Решетникова