

ГИСП: возможности цифровых сервисов и стратегия развития

gisp.gov.ru

ГИСП – среда эффективного цифрового взаимодействия, учитывающая потребности всех пользователей

- Автоматическая сдача финансово-экономической отчетности
- Поиск и получение мер поддержки
- Продвижение продукции промышленных предприятий на электронных торговых площадках с помощью Каталога продукции ГИСП
- Получение статуса продукции, произведенной на территории РФ с помощью цифровых сервисов
- Реестры ГИСП (ПП №719, ПП №878) используются для расчета НМЦК согласно новым правилам проведения госзакупок



ГИСП стремительно развивается, увеличивая активную аудиторию и количество полезных сервисов каждый год

101 498

Позиций в Реестре российской промышленной продукции

2 138

Мер государственной поддержки

2 031

Системообразующих и оказывающих влияние на развитие предприятий

74 128

Пользователей

13 175

Промышленных предприятий



НАВИГАТОР МЕР ПОДДЕРЖКИ

Органы власти и институты развития размещают все сведения о мерах поддержки в Навигаторе ГИСП.

Это позволяет:

- Унифицировать информацию о мерах поддержки
- Проактивно уведомлять предприятия о появлении мер согласно его профилю, изменениях, конкурсах
- Искать меры по различным критериям

В перспективе развития в ГИСП будет реализован проактивный поиск мер поддержки, который предлагает меры, основываясь на информации о компании в ГИСП. Также планируется расширить перечень региональных мер поддержки.



ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЯВКА

Промышленные предприятия получают возможность:

- Подать заявку онлайн по большому количеству настроенных (по технологии BPM) сценариев и шаблонов взаимодействия с гос. органами
- Ручной ввод данных минимизирован за счет интеграции с информационными системами и повторного использования сохранённых ранее документов



ОТЧЕТНОСТЬ

Органы власти и институты развития получают возможность:

- Собирать отчетность по реализации проектов с использованием государственных мер поддержки в электронном виде по большому количеству настроенных (по технологии BPM) сценариев и шаблонов, с минимальным количеством ручного ввода и ошибок в данных



СКВОЗНАЯ АНАЛИТИКА

Органы власти и институты развития получают возможность:

- Автоматизировано отслеживать и анализировать всю цепочку управления мерами поддержки (достижение ключевых показателей эффективности проектов, анализ оперативности рассмотрения заявок, востребованности различных мер поддержки и пр.)

Реестры ГИСП

Включение продукции в реестры ГИСП дает преимущество при проведении государственных и муниципальных закупок: поиск аналогов согласно запрету на закупку иностранной промышленной продукции (ПП РФ от 30.04.2020 г. № 616) производится с помощью реестров ГИСП

- **Реестр российской промышленной продукции**
- **Реестр российской радиоэлектронной продукции**
- **Евразийский реестр**

Развитие процедур закупочной деятельности

- **Интеграция ГИСП и ЕИС в части автоматизации и упрощения подготовки годового отчета «Об объеме закупок российских товаров»**

ГИСП является рабочим инструментом при расчете НМЦК согласно новым правилам проведения госзакупок

Цифровой сервис ГИСП для получения заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ в соответствии с ПП РФ от 17.07. 2015 г. № 719

В рамках проведения политики импортозамещения был реализован механизм получения заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ. Подтверждение дает преференции при участии в госзакупках и необходимо для получения мер государственной поддержки.



В ГИСП полностью оцифрован процесс размещения продукции в реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с ПП РФ от 10.07 2019 г. № 878

В целях развития производства радиоэлектронной продукции на территории РФ был запущен реестр российской радиоэлектронной продукции. Продукция из реестра используется при поиске аналогов иностранной промышленной продукции в рамках запретов и ограничений, установленных ПП РФ №616.



Отсутствует заключение по ПП РФ №719



Имеется заключение по ПП РФ №719



3 524

единиц продукции размещено в реестре российской радиоэлектронной продукции

Если необходимая для закупки продукция не содержится в реестрах российской промышленной и радиоэлектронной продукции, то возможен поиск аналогов в Евразийском реестре

С 1 июля 2021 года Минпромторг России прекратил администрирование Евразийского реестра. После вступления в силу изменений в ПП РФ № 616, администрирование реестра будет осуществлять ЕЭК.

- ИНФОРМАЦИЯ
- РЕЕСТР ЗАЯВОК НА ВКЛЮЧЕНИЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕЕСТР
- РЕЕСТР ЗАЯВОК НА ЗАКУПКУ
- РЕЕСТР ЗАЯВОК НА АПЕЛЛЯЦИЮ
- РЕЕСТР ЗАПРОСОВ-ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
- ТИПЫ ПРОДУКЦИИ
- ДЕПАРТАМЕНТЫ
- СХЕМЫ ПРОЦЕССОВ
- СИСТЕМНЫЕ СПРАВОЧНИКИ
- РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Реестр евразийской промышленной продукции

16.07.2021 Совет ЕЭК принял Решение о продлении нахождения промышленной продукции в Евразийском реестре, включенной в него по состоянию на 30 июня 2021 г. Данное решение действительно до вступления в силу изменений в ПП РФ от 30.04.2020 г. № 616, которые предусматривают приведение его в соответствие с Правилами определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. № 105.

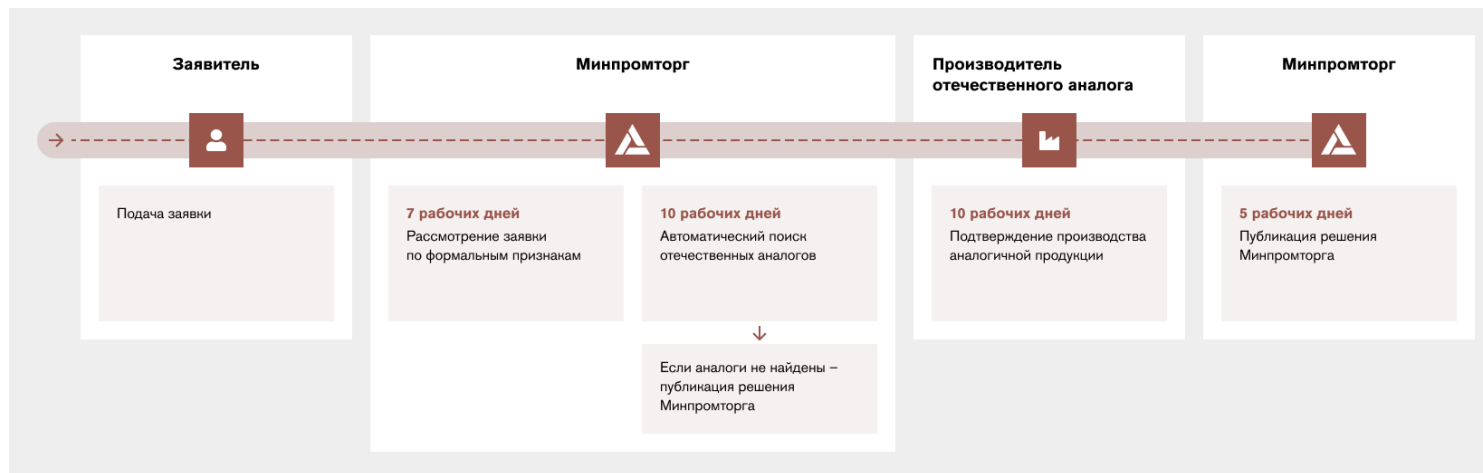
	Реестровая запись		Заявитель			Продукция			Решение Минпромторга	Действия
	Дата и время	Номер	ОГРН	Наименование	ОКСМ	Наименование	ОКПД2	ТНВЭД		
<input type="checkbox"/>	09.06.2021	2126/2021	700116054	Открытое акционерное общество "Моготекс"	БЕЛАРУСЬ [112 ВУ BLR]	Ткань для спецодежды арт. 20С15-КВгл+ВО+МОсн	[С 13.2] Ткани текстильные	[5514 23] Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85 мас.% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность более 170 г/м2; окрашенные; ткани из полиэфирных волокон прочие	30.09.	

1809

единиц продукции размещено в Евразийском реестре

Цифровой сервис ГИСП для получения разрешения на закупку иностранной промышленной продукции в соответствии с ПП РФ от 30.04 2020 г. № 616

ПП РФ №616 устанавливает запрет на госзакупку товаров иностранного происхождения. Разрешение на закупку иностранной промышленной продукции можно получить в случае, если в реестрах российской промышленной продукции или в Евразийском реестре нет отечественных аналогов. Если аналоги были найдены, то закупщик обязан закупить отечественную продукцию или продукцию производителей из стран-членов ЕАЭС.



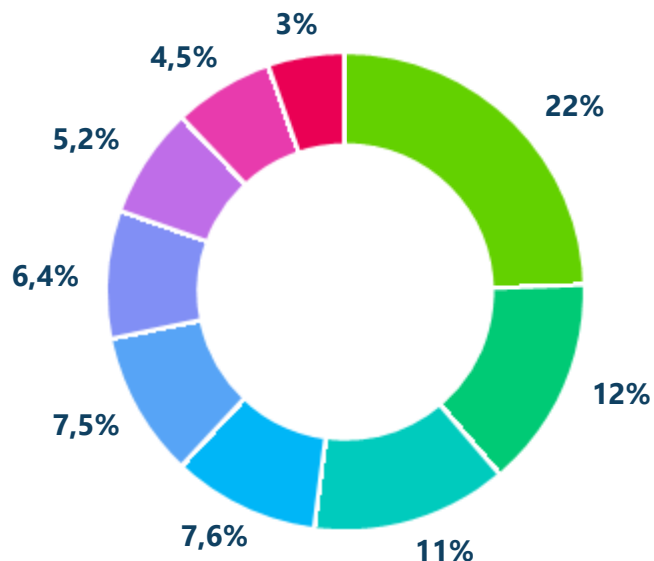
151
млрд. руб.

общая сумма запрещенной закупки иностранной промышленной продукции. Из них отказов на **96.8** млрд.руб. - по техническим основаниям

15 381

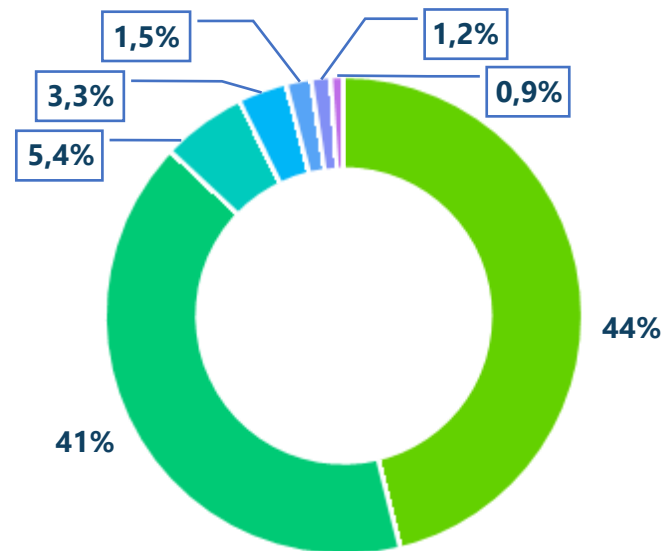
заявок на получение разрешения на закупку иностранной промышленной продукции

Реестр российской промышленной продукции



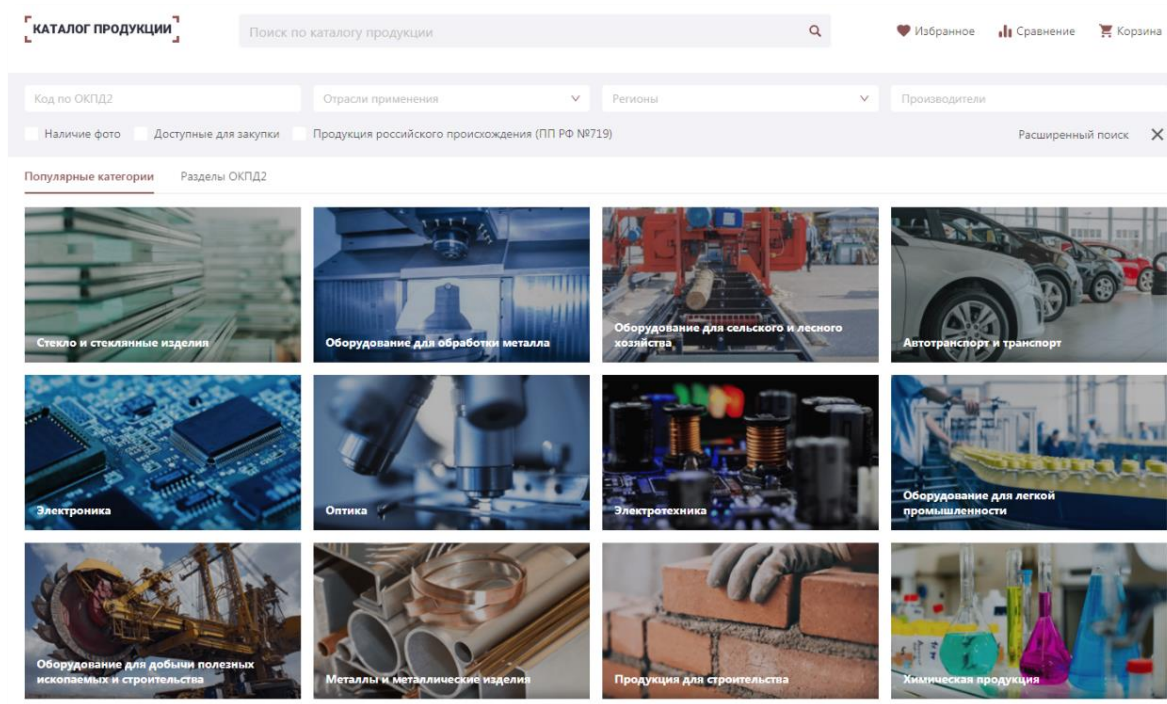
● Одежда	22%
● Мебель	12%
● Машины и оборудование, не включенные в другие группировки	11%
● Изделия готовые прочие	7,6%
● Средства автотранспортные, прицепы и полуприцепы	7,5%
● Оборудование электрическое	6,4%
● Изделия резиновые и пластмассовые	5,2%
● Вещества химические и продукты химические	4,5%
● Продукты минеральные металлические прочие	3%

Российские аналоги требуемой для госзакупок иностранной продукции



● Конструкции плавучие прочие	44%
● металлообрабатывающее оборудование	41%
● Ткани текстильные	5,4%
● Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи, энергокомплексы	3,3%
● Суда рыболовные и проч. суда специального назначения	1,5%
● Специализированная техника	1,2%
● Одежда, кроме одежды из меха	0,9%

Благодаря интеграции с ключевыми сервисами ГИСП и партнерскими решениями, каталог промышленной продукции ГИСП стал основой **экосистемы по продвижению отечественной продукции и импортозамещению.**



> **980 000** позиций в каталоге продукции

32 740

позиций продукции с подтвержденным производством на территории РФ, которое было получено в электронном виде в ГИСП

В каталоге ГИСП реализован **поиск по ряду критериев, включая ОКПД2**, отрасль, регион и производителя товара. Расширенный поиск позволяет искать продукцию по описанию, включая тип продукции, ТН ВЭД, КТРУ и др., а также по сведениям о стандартизации и спецификациям.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Поиск по каталогу продукции

Избранное Сравнение Корзина

Код по ОКПД2 Отрасль применения Регионы Производители

Наличие фото Доступные для закупки Продукция российского происхождения (ПП РФ №719) Расширенный поиск

Описание Свернуть

Наименование или обозначение Наименование или обозначение на английском языке

Описание, особенности и т.д. Ключевые слова

Код ТН ВЭД Страна происхождения Тип Единица измерения продукта/услуги

Применимые технологические направления Тематический каталог Код КТРУ Продукт ОКП

Сведения о стандартизации Свернуть

Обозначение государственного стандарта, в соответствии с которым произведена продукция Обозначение нормативного/технического документа

GOST XXXXX-XX ТУ-XXXX-XXX-XXXXXXX-XXXX

Зарубежный стандарт, регламентирующий требования к продукции (ISO)

Спецификации Свернуть

Наименование продукта-компонента Закупочная цена, руб.

Найдено: 981294

Также реализован **поиск по техническим характеристикам** продукции при указании кода ОКПД2.

Мощность излучения, кВт

Тип лазера

Потребляемая мощность, кВт

Класс точности

Угол резки

Тип

Назначение

Обозначение

Способ

Машина термической резки "Ритма-М 12 3D"

АО "Центр технологии одностороннего и одностороннего"

Санкт-Петербург

1,20 Р

Машина термической резки "Ритма-М 3D"

АО "Центр технологии одностороннего и одностороннего"

Санкт-Петербург

1,20 Р

Станок лазерной резки металла серии LaserCut...

ООО "НПК МСА"

Санкт-Петербург

Станок электроэрозионный проволочный АРТА С 68

ООО "НПК "Дельта-Тест"

Московская область

Специализированный лазерный комплекс Аппарат для ручной лазерной сварки Вспомогательный Лазерный труборез с боковой загрузкой для работы с трубами до 150 кг

ООО "Стандард ТЭС"

Санкт-Петербург

Лазерный труборез SKORUS

ООО "ПД "ТЕВЕСТ"

Санкт-Петербург

Электроэрозионный электровольфрамовый...

ООО "ЕСМ"

Республика Башкортостан

Автоматизированный лазерный комплекс Аппарат для ручной лазерной сварки Вспомогательный Лазерный труборез с боковой загрузкой для работы с трубами до 150 кг

ООО "НПК МСА"

Санкт-Петербург

Установка для фигурного раскроя металла LaserType

ООО "НПК МСА"

Санкт-Петербург

1,20 Р

Станок электроэрозионный проволочно-высокоскоростной...

ООО "НПК "Дельта-Тест"

Московская область

Машина лазерной резки "Ритма-Лазер"

АО "Центр технологии одностороннего и одностороннего"

Санкт-Петербург

50 000 000,00 Р

1. С 1 октября будет запрещена бумажная подача заявлений на получение заключения о происхождении продукции (ПП РФ №719). Заявления будут приниматься только в цифровом сервисе и только на основании сведений, размещенных предприятием в каталоге продукции ГИСП.
2. Упрощение процедуры подачи заявки на получение заключения о происхождении продукции (ПП РФ №719)
3. Продление срока действия заключения до 3-х лет.
4. Развитие каталога ГИСП: совершенствование параметров поиска по характеристикам продукции, а также обязательное использование каталога как единственного источника сведений о продукции в процессе рассмотрения заявлений.

Описание	Технические характеристики	Сведения о стандартизации	Спецификация продукции	Сертификация, марки, знаки качества
Тип	10 встраиваемые светосигналы			
Наименование	АБР			
Марка	22023			
Обозначение	1.14			
Напряжение	12 В			
Цвет	Зеленый			
Температура окружающей среды	от минус 60 до плюс 55 В°С			
Габаритные размеры	62 x 30 x 30 мм			
Вес	35 г			
Диаметр корпуса	22 мм			

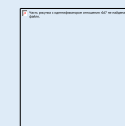
Цифровой паспорт предприятия – это перечень цифровых характеристик компании, который будет сформирован в ГИСП. В него входит информация об уровне цифровизации и готовности компании к внедрению цифровых технологий.

ВОЗМОЖНОСТИ:



- Получение частной или государственной поддержки на проекты по цифровизации;
- Информация об инвестициях в проекты цифровизации;
- Выявление наиболее сложных этапов цифровой трансформации;
- Подбор мер господдержки проектов цифровизации;

РЕЗУЛЬТАТЫ:



- Предприятия снижают затраты на цифровизацию, применяют лучшие технологии в отрасли;
- ИТ-компании получают дополнительную площадку для продвижения своих решений;
- Производители высокотехнологического оборудования повышают спрос на свою продукцию.

Инициатива реализуется в рамках направления «Цифровая промышленность» нацпрограммы «Цифровая экономика» и предполагает создание единой цифровой среды и интерактивных сервисов для предприятий

> 400

цифровых паспортов
получено в ГИСП

Возможности развития ГИСП

1

Усиление позиции ГИСП в условиях роста интереса государства к цифровизации (реализация концепции «Государство как платформа», стимулирование предоставления цифровых сервисов для бизнеса, развитие новых ГИС, развитие законодательства)

2

Удовлетворение спроса на оцифровку и размещение федеральных и региональных мер поддержки промышленных предприятий, льгот и мер стимулирования

3

Развитие портфеля сервисов вокруг жизненных ситуаций пользователей (сценариев использования ГИСП), в том числе в формате единого окна и суперсервисов

4

Встраивание флагманских сервисов ГИСП, например, навигатор мер поддержки, на внешних коммерческих (банки, крупные компании-экосистемы) и государственных (РЭЦ, Корпорация МСП, Сколково) площадках

5

Развитие ГИСП как платформы отраслевых данных и построение сервисов на ее основе, в т.ч. обеспечение нового качества ведомственной статистики

6

Увеличение предложения сервисов, покрывающих потребности предприятий, за счет привлечения партнеров (от нишевых игроков до экосистем)

7

Технологические возможности: проектирование сервисов на основе пользовательских и отраслевых данных; использование новых технологий в сервисах (например, ИИ, IoT); использование преимуществ микросервисной архитектуры, гибких методов разработки; перспективное использование инфраструктуры Гостех и ГЕОП



«ЯДРО» — ФЛАГМАНСКИЕ СЕРВИСЫ ГИСП:

- Сервисы отчетности
- Навигатор и сервисы гос. поддержки
- Реестры и каталоги промышленной продукции

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ ГИСП:

- Информационные сервисы ГИСП
- Сервисы отраслевой статистики и аналитики
- Отраслевые и тематические порталы
- Атлас промышленности
- Информационно-аналитические панели
- Геоинформационная система
- База знаний ГИСП

ПАРТНЕРСКИЕ СЕРВИСЫ ГИП:

- Сервисы торговой площадки
- Финансово-посреднические сервисы
- Витрины технических решений
- Маркетплейсы
- Агрегаторы
- Платформенные и отраслевые решения
- BIMLIB
- ЭТП ГПБ
- Маркетплейс роботизированных решений
- Маркетплейс ЭТП 1Т

Государственная информационная
система промышленности

gisp.gov.ru

