

# ГИСП: возможности системы для промышленных предприятий



ГИСП - это цифровое окно для взаимодействия предприятий с Минпромторгом России и друг с другом

- Автоматическая сдача финансово-экономической отчетности
- Информация о 2 400 мерах поддержки в Навигаторе мер поддержки
- Экосистема сервисов по продвижению российской промышленной продукции на базе Каталога ГИСП
- Получение 100% мер поддержки Минпромторга России в цифровом виде
- Аналитика по ключевым результатам работы сервисов

Ключевые группы пользователей



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

**> 380 000**

позиций в Реестре российской промышленной продукции

**> 132 000**

пользователей

**> 57 000**

торговых и промышленных предприятий

**> 1 700**

системообразующих и оказывающих влияние на развитие отраслей предприятий

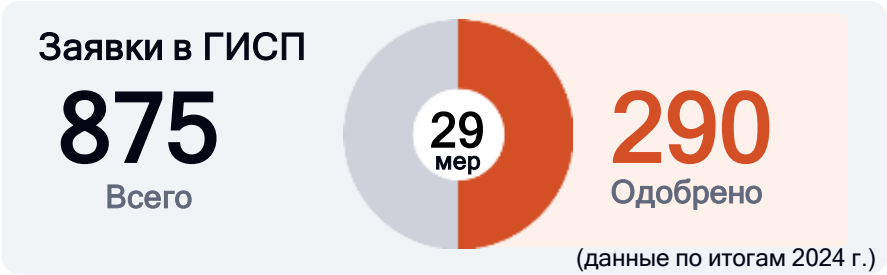
**> 150**

цифровых сервисов

# ГИСП - единое окно поиска и получения мер государственной поддержки для предприятий промышленности

4





**1** неделя

средний срок  
автоматизации  
субсидии на low-code  
платформе

**82** конкурсных  
отбора

было проведено  
в ГИСП в 2024 году

Ключевые меры поддержки

Сервисы поддержки производства отечественных БАС

Финансовое обеспечение части затрат на создание  
электронной компонентной базы и модулей

Субсидии производителям станкоинструментальной продукции

Кластерная инвестиционная платформа (КИП)

Компенсация части затрат на проведение НИОКР

Ключевые экспортные меры поддержки

Субсидирование сертификации продукции или  
лекарственных средств на внешних рынках

Проведение НИОКР и омологации  
промышленной продукции для внешних рынков

## Внешнеторговые лицензии

Процессы подачи заявки, рассмотрения уполномоченным органом и выдачи лицензии производятся в режиме **Одного окна в ГИСП**, также возможна подача заявок посредством сервиса РЭЦ

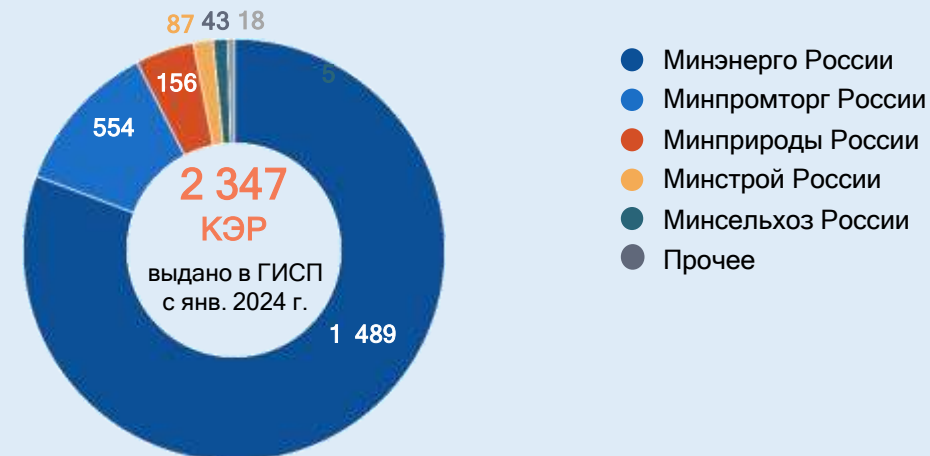


### Топ-5 товарных групп

- Зерновые культуры
- Мясо крупного рогатого скота, замороженное
- РЭС и ВЧУ без функции шифрования
- Азотные удобрения
- Химические средства защиты растений

## Комплексное экологическое разрешение

КЭР обязаны получить все объекты I категории опасности. КЭР можно получить **только в ГИСП**



Подача заявок на  
**43** товарные группы

**9 010** лицензии выдано  
из них **8 870** с 1 декабря 2023 г.




**5 тыс. цифровых КЭР**  
всего планируется выдать



Реализовано

\*С начала 2022 года подтвердить производство российской промышленной продукции можно только с помощью сервиса ГИСП

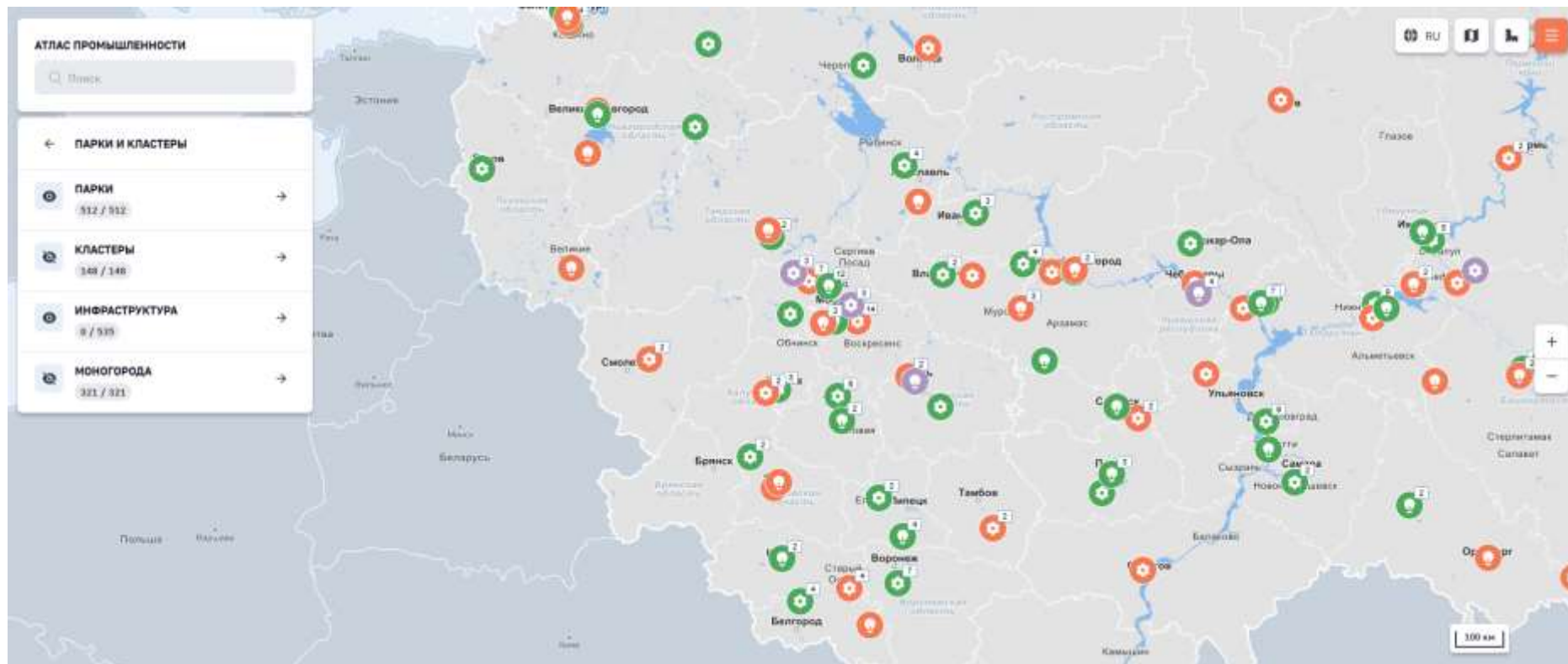
Подтверждение производства промышленной продукции - универсальное конкурентное преимущество перед иностранной продукцией на рынке закупок

-  **Участие в государственных и муниципальных закупках, а также закупках отдельных юридических лиц**
-  **Преимущество перед иностранными производителями:** согласно законодательству, при наличии аналогов иностранной промышленной продукции в Реестре российской продукции, заказчик не может закупить зарубежный товар. Наличие аналогов проверяется системой автоматически
-  **Преференции при получении ряда мер государственной поддержки**

С 23 декабря 2024 г. политика запретов и ограничений на закупку иностранной промышленной продукции распространяется на закупки, регулируемые Федеральными законами от 05.04.2013 N 44-ФЗ и от 18.07.2021 N 223-ФЗ



Информация о более чем 1 500 структурных и инфраструктурных субъектах промышленности, включая информацию о видах деятельности, резидентах, транспортной доступности, налоговых льготах и получаемой государственной поддержке



Цифровой паспорт - Перечень цифровых характеристик компании для самооценки предприятий, сформированный в рамках ГИСП, включающий информацию об уровне «цифровой зрелости» и готовности к внедрению цифровых технологий.

## ЦЕЛИ ПРОЕКТА

- Обеспечение национальных приоритетов: переход страны к цифровой экономики, цифровизация промышленного сектора, увеличение объема экспорта, участие предприятий в национальных проектах
- Развитие потенциала, стимулирование деятельности промышленных предприятий к внедрению цифровых технологий
- Формирование востребованных сервисов ГИСП
- Повышение эффективности процессов и производительности труда на промышленных предприятиях
- Совершенствование инструментов господдержки промышленности
- Распространение лучших практик и технологий цифровизации

## ВОЗМОЖНОСТИ

- Рекомендации по внедрению технических решений
- Сравнение уровня цифровизации предприятия со средним по отрасли
- Подбор мер господдержки на основе предоставленных данных
- ОГВ получают возможность выявлять наиболее сложные этапы цифровизации

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- Оценка уровня цифровизации позволяет сформировать план внедрения цифровых решений, что в результате приводит к улучшению качества технологической продукции и снижению ее себестоимости
- ИТ-компании получают дополнительную площадку для продвижения своих решений

# Спасибо за внимание!

