

# ГИСП: возможности цифровых сервисов и стратегия развития



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



## В ГИСП реализованы сервисы, работа с которыми обязательна для ряда промышленных предприятий

### 1 Сервис подачи финансово-экономической отчетности

Системообразующие предприятия и предприятия, оказывающие существенное влияние на отрасли промышленности обязаны сдавать еженедельную и ежемесячную финансово-экономическую отчетность в ГИСП. На основе таких данных в ситуациях нестабильности экономики принимаются решения о предоставлении поддержки пострадавшим отраслям промышленности и разрабатываются новые программы субсидирования

**3 243**

системообразующих предприятий и предприятий, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности сдают отчетность в ГИСП

### 2 Сервис получения комплексного экологического разрешения

Комплексное экологическое разрешение (КЭР) должны получить все объекты I категории опасности в срок до конца 2024 г. Документ содержит требования в области охраны окружающей среды на основе технологических показателей наилучших доступных технологий. КЭР можно получить **только** в ГИСП онлайн

**7 тыс.** цифровых КЭР

планируется выдать  
к 2025 г.

### 3 Сервис сбора сведений о промышленных предприятиях

Сервис позволяет отслеживать важнейшие показатели деятельности предприятий: информацию о производимой продукции и ее характеристиках, фактическом и планируемом объеме выпуска продукции, использовании ресурсосберегающих технологий, просроченных выплатах по заработной плате и др.. В рамках сервиса также агрегируется информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития.

**1.3 млн**

единиц продукции в Каталоге ГИСП

**Внесенная информация о продукции является источником наполнения Каталога продукции ГИСП и позже доступна для включения в заявку на получение подтверждения производства продукции на территории РФ в рамках ПП РФ от 17.07.2015 № 719.**

Также в ГИСП размещено более 100 сервисов, использование которых является необязательным для промышленных предприятий

## 1 Сервисы получения мер поддержки

С 2023 г. в ГИСП автоматизировано **100% массовых мер поддержки** Минпромторга России. Также в ГИСП реализованы экосистемы сервисов:

1. По продвижению российской промышленной продукции (включая получение заключения о производстве продукции на территории РФ в рамках ПП РФ от 17.07.2015 г. № 719)
2. По устойчивому развитию предприятий, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Ряд таких услуг оказывается **только** в ГИСП в цифровом виде

## 2 Информационные сервисы ГИСП

В ГИСП также реализован ряд информационных сервисов, доступных даже неавторизованным пользователям. Это такие сервисы, как:

1. Реестр заключений о подтверждении производства продукции на территории РФ
2. Навигатор мер поддержки (более 2 500 мер)
3. Каталог продукции (более 1.3 млн единиц продукции)
4. Каталог предприятий (более 32 000 торговых и промышленных предприятий)
5. ГИСИП (более 500 технопарков, кластеров и индустриальных парков)

## 3 Аналитические панели ГИСП

С помощью ГИСП сотрудники министерства могут без лишних трудозатрат анализировать финансово-экономическое состояние предприятий, объем выпуска российской промышленной продукции и ход реализации мер поддержки. Аналитические панели реализованы в виде интерактивных дашбордов и позволяют быстро получить данные без использования дополнительных инструментов и ресурсов.

**67** мер поддержки Минпромторга России

доступно в цифровом виде в ГИСП

**38%** всех посещений

приходится на публичные сервисы ГИСП

**30**

источников данных для аналитических панелей  
подключено в ГИСП

В 2020 г. был проведен масштабный аудит ГИСП, целью которого было выявить зоны роста системы. На основе аудита была составлена Концепция развития ГИСП до 2025 года:

- 1** Удовлетворение спроса на оцифровку и размещение федеральных и региональных мер поддержки промышленных предприятий, льгот и мер стимулирования — цифровизация 100 % мер поддержки Минпромторга России к концу 2022 г.
- 2** Редизайн и качественное улучшение системы на основе запросов пользователей
- 3** Запуск крупнейших сервисов по продвижению экспорта российской продукции: цифровизация функций Министерства по выдаче лицензий и Сервис развития внешнеторговой деятельности
- 4** Развитие ГИСП как платформы отраслевых данных и построение сервисов на ее основе, в т.ч. обеспечение нового качества ведомственной статистики
- 5** 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;

- 1** В ГИСП оцифровано 100% мер поддержки Минпромторга России. Только в цифровом виде в ГИСП производится подача и рассмотрение заявок на получение подтверждения производства на территории РФ и на получение Комплексного экологического разрешения
- 2** Произведен редизайн ключевых сервисов ГИСП на основе запросов пользователей, включая Навигатор мер поддержки, субсидийные сервисы, Каталог предприятий и основную страницу портала. В скором времени будет внедрен новый дизайн для Каталога продукции и других сервисов ГИСП
- 3** Запущен целый ряд экспортных сервисов, включая сервис выдачи лицензий и сервис возмещения затрат на сертификацию и омологацию продукции на внешних рынках. Также в ГИСП осуществляется рассмотрение заявок на получение транспортной субсидии
- 4** Аналитические панели ГИСП позволяют аккумулировать информацию о ходе проведения отборов на получение мер поддержки без дополнительных трудозатрат. Такие панели разработаны для всех крупных сервисов платформы
- 5** Технологические улучшения:
  - ИИ для проактивного предложения мер поддержки
  - Обучаемая нейросеть для чат-бота ГИСП
  - Конструктор мер поддержки на основе low-code платформы
  - Система поддержки принятия решений в субсидийных сервисах ГИСП

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

## Запросы от пользователей

-  Заявки долго не принимаются в работу
  -  Отклонение заявки на ручное перераспределение в «последний момент»
  -  Долгое определение ответственного департамента (при наличии спорных кодов ОКПД2)
  -  Отправка заявки на доработку в ТПП в связи с:
    - некорректностью проведенной оценки требований;
    - несоответствием состава продукции в выданном акте ТПП перечню продукции в заявке
-  Риск утечки конструкторской документации и другой критически важной информации

## Что было сделано

-  Автоматическое информирование о поступлении заявки для принятия решения о выдаче заключения
-  Механизм ручного распределения заявок стратегическим департаментом
-  Цифровой справочник требований, обеспечивающий прозрачность проведения оценки требований, что позволит автоматизировать экспресс расчет бальной оценки
-  ГИСП соответствует требованиям безопасности информации второго класса защищенности, присвоен четвертый уровень защищенности персональных данных, ежегодно проводятся мероприятия по оценке эффективности мер

С начала 2022 года получить подтверждение производства продукции на территории РФ можно **только** с помощью сервиса ГИСП

**14,2** дня

среднее время рассмотрения заявки

**186 834** единиц

продукции подтверждённого происхождения

Навигатор мер поддержки — это флагманский сервис ГИСП, аккумулирующий подробную информацию о более чем 2 500 мерах поддержки, как федерального, так и регионального уровня. В 2023 году мы провели редизайн Навигатора мер поддержки на основе запросов наших пользователей.

## Запросы от пользователей

-  Повышение качества поиска мер поддержки
-  Скорость обновления информации, повысить актуальность информации
-  Удобство и улучшение интерфейса
-  Непонятно, чем отличаются меры поддержки ГИСП от других похожих программ институтов развития

## Что было сделано

-  1. Добавлены новые фильтры, улучшен механизм поиска по заданным параметрам
-  2. Добавлена возможность искать по предстоящим или текущим конкурсным событиям
-  3. Реализовано проактивное предложение мер поддержки на основе профиля пользователя
-  Минимум 1 раз в квартал обновляется информация о мерах поддержки в Навигаторе
-  Был проведен редизайн системы, основанный на лучших практиках UX/UI и на запросах наших пользователей
-  В ГИСП собрана информация о всех мерах поддержки Минпромторга России и институтов развития. Выявить различия и подобрать нужную меру можно с помощью механизма сравнения мер в новой версии Навигатора мер поддержки

**79%** пользователей ГИСП

ищут информацию в Навигаторе мер поддержки

В 3 квартале 2022 г. был запущен «Конструктор субсидий» — low-code платформа, позволяющая автоматизировать меры поддержки Минпромторга России в кратчайшие сроки с минимальным привлечением программистов

## Запросы от пользователей (МПТ, заявители)

-  Длительная разработка сервисов для реализации новых мер поддержки
-  Сложная форма подачи заявок
-  Неудобный интерфейс

## Что было сделано

-  Внедрение low-code платформы, которая позволяет быстро собрать типовые сервисы предоставления мер поддержки
-  Минимизация ручного ввода информации о предприятии, сокращение прикладываемых документов
-  Внедрение единой дизайн-системы на основе запросов пользователей

## Кластерная инвестиционная платформа (КИП)

В марте 2023 г. мы запустили сервис «Кластерная инвестиционная платформа» — крупнейший проект по оказанию финансовой поддержки предприятиям, которые производят приоритетную продукцию.

**2** месяца

срок разработки сервиса КИП

**1** неделя

средний срок автоматизации субсидии

**61**

заявок подано

**12**

одобрено

**1.7** трлн руб.

общая стоимость проектов по поданным заявкам

**100%** мер поддержки

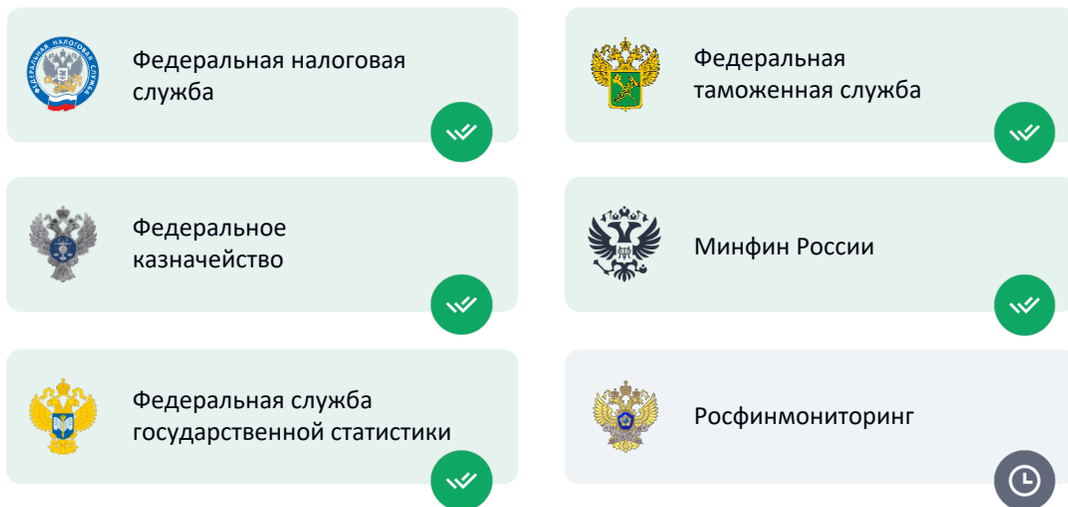
Минпромторга России цифровизовано в ГИСП

**25** конкурсных отборов

было проведено в ГИСП в 2023 г.

## Для сокращения времени подачи заявок и исключения ошибок форматно-логического контроля ГИСП интегрируется с другими государственными информационными системами и учетными системами промышленных предприятий

На данный момент произведена интеграция ГИСП с рядом государственных информационных систем. При заполнении заявки данные о предприятии автоматически подтягиваются в сервис



### Автоматические проверки

Так же за счет интеграции появилась возможность автоматически подтверждать следующие требования к получателям субсидии:

- Отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов
- Отсутствует просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией
- Не находится в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении организации не введена процедура банкротства, деятельность организации не приостановлена
- Не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности, терроризму, или к распространению оружия массового уничтожения

## Интеграция с учетными системами предприятий 1С

Поддача отчетности о финансово-экономическом состоянии промышленных предприятий — один из основных функционалов ГИСП, которым постоянно пользуются пользователи ГИСП. Мониторинг необходим для составления аналитики по состоянию и устойчивости различных отраслей промышленности и оперативного реагирования на возникающие проблемы.

ПП РФ от 03.10.2022 г. № 1756 закрепило подачу отчетности только по тем параметрам, которые предприятия ведут в 1С. Таким образом, интеграция ГИСП с учетными системами предприятий позволит снизить трудозатраты работников предприятий и избежать ошибок.

 Минпромторг России совместно с ГИСП ведет планомерную работу по «гилютине» избыточных требований в сервисах отчетности и подачи заявок на получение мер поддержки. Помимо прочего, именно за счет интеграции с другими информационными системами снижается количество дублируемой в другие ГИС и ФГИВ информации

По итогам инициированного ПАО ГМК «Норильский Никель» сбора комментариев и предложений по улучшению функционала и формированию единых стандартов данных, предоставляемых в рамках государственных информационных систем, был выявлен ряд требований бизнес-сообщества к улучшению и расширению функционала ГИСП

## Запросы от пользователей



Упростить форму подачи заявки на получение ряда мер поддержки



Повысить удобство использования и навигации сайта



Улучшение алгоритмов подбора аналогов оборудования в сервисе реализации ПП РФ от 30.04.2020 г. № 616



Обеспечить стабильность работы сервиса сдачи финансово-экономической отчетности (ФЭО-1)

## Комментарии ГИСП



Сервисы ГИСП проектируются на основе требований НПА, в связи с чем упрощение процесса подачи заявки зачастую невозможно без ущерба соответствию этим требованиям. Однако ГИСП ведет планомерную работу по продвижению инициативы внедрения «цифрового ДНК» в принимаемые НПА. Таким образом, в сервисах ГИСП стал доступен запрос доп. сведений из других ФОИВ с помощью СМЭВ, а в состав заявки теперь подтягивается информация, уже имеющаяся в ГИСП. Помимо прочего, удалось сократить количество прикладываемых документов за счет отказа от справок (там где это возможно)



В июле 2023 г. состоялся релиз новой версии ГИСП: внешний вид и типовые блоки сервисов были приведены к единому стандарту. Также мы ежеквартально собираем обратную связь от наших пользователей и внедряем улучшения на основе их комментариев



На данный момент ведется разработка алгоритма поиска аналогов продукции с применением технологии искусственного интеллекта. Завершение пилотной апробации механизма планируется к концу 2023 г.



В ГИСП параллельно работают два сервиса подачи финансово-экономической отчетности. При этом сервис ФЭО-1 был разработан еще в 2014 г., и продолжает эксплуатироваться. Прорабатывается вопрос оптимизации и сокращения предоставляемых в рамках финансово-экономической отчетности сведений, а также создания единой точки входа для ее сбора.

# Спасибо за внимание!

