

Итоги деятельности Министерства промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области и Фонда развития промышленности Челябинской области в 2022 году

Гиперссылка: <https://minprom.gov74.ru/minprom/activities/itogi2022.htm>

Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области (далее – Минпром) реализует единую государственной политику в сфере промышленности, новых технологий и природопользования на территории Челябинской области. Основным институтом Минпрома для развития промышленных предприятий региона является Областное государственное автономное учреждение «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области» (далее – ФРП).

Промышленное производство – фундамент экономики Южного Урала. В структуре оборота региональной экономики на промышленный комплекс приходится 54% или почти 2,6 трлн рублей (январь – ноябрь 2022 г.). Прошедший год стал очень насыщенным и показательным: основные отрасли демонстрируют высокие темпы развития. В течение 2022 года загрузка производственных мощностей системообразующих организаций Челябинской области составляла от 80% до 100%.

Индекс промышленного производства по Челябинской области в 2022 году (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года) представлен на Графике 1.

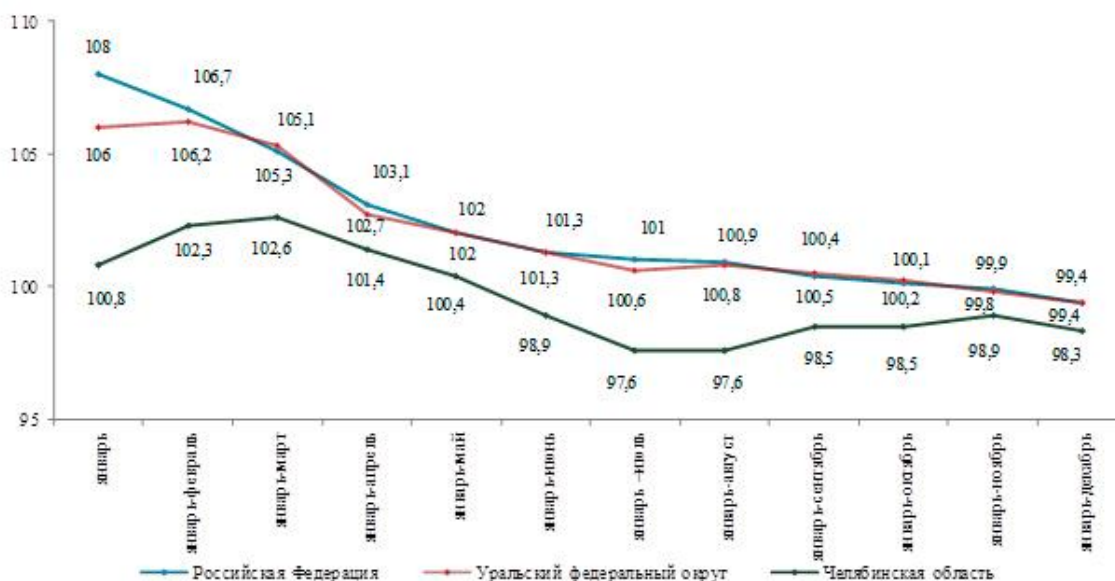


График 1 – Индекс промышленного производства по Челябинской области в 2022 году (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

Промышленникам удавалось решать поставленные задачи благодаря сформированному в предыдущие годы запасу прочности, а также оперативным антикризисным мерам. Принципиальным вопросом для Минпрома является развитие действующих и создание новых производств. Поэтому для помощи в адаптации бизнеса к новым условиям работы, благодаря поддержке Губернатора Челябинской области А.Л. Текслера, **объем поддержки промышленного комплекса в 2022 году увеличен в 7 раз по сравнению с 2021 годом, он составил 823,72 млн рублей (График 2). Это позволило оказать поддержку 87 промышленным предприятиям Челябинской области (в 2021 году – 12 предприятий).**

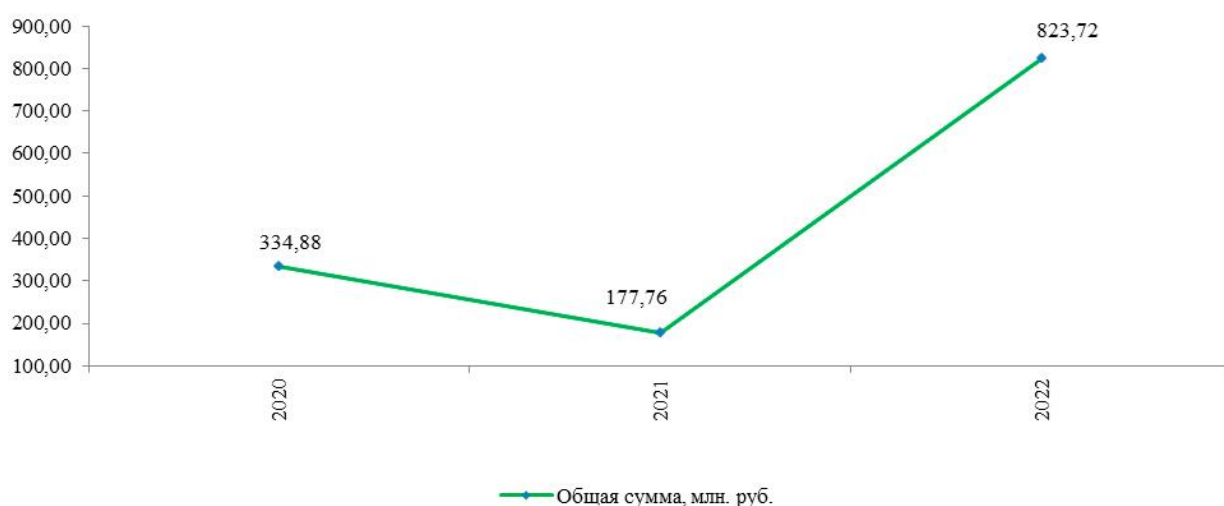


График 2 – Объем финансирования мероприятий на поддержку промышленных предприятий в рамках Государственной программы Челябинской области «Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области»

Финансовая поддержка со стороны Минпрома и ФРП оказалась востребованной и эффективной. Промышленные предприятия смогли сохранить рабочие места, перенастроить кооперационные связи и продолжить реализацию действующих и новых проектов, в том числе направленных на обеспечение технологического суверенитета.

Одно из важных направлений работы Минпрома – стимулирование разработки и реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для формирования технологического суверенитета.

В рамках реализации Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности РФ предусмотрено стимулирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с последующим внедрением.

В этом направлении Минпром и ФРП в 2022 году реализовали региональную программу финансовой поддержки в форме грантов по возмещению до 50% затрат по проведенным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам (далее – НИОКР).

Отличительная особенность данной программы – коммерциализация продукции, созданной с использованием результатов НИОКР, в размере не менее 100% от суммы полученного гранта.

Инструмент заинтересовал бизнес, и благодаря Губернатору Челябинской области А.Л. Текслеру объем поддержки увеличен с 50 млн до 145 млн рублей. Поддержка оказана 20 предприятиям по 23 проектам.

Реализация профинансированных проектов позволит разработать:

- транспортные системы для перевозки гидравлических экскаваторов массой от 50 до 400 тонн (Рисунок 1);
- наземное радиооборудование систем посадки и навигации;
- ратраки для подготовки лыжных и горнолыжных трасс.



Рисунок 1– Транспортные системы ООО ПКФ «Политранс»

Данная мера общесистемного характера дополняет федеральный механизм компенсации затрат на НИОКР по современным технологиям (по ПП РФ №1649).

Дополнительно по инициативе Губернатора Челябинской области А.Л. Текслера совместно с Законодательным Собранием в регионе ввели новую налоговую категорию по инвестиционному вычету по налогу на прибыль для организаций обрабатывающих отраслей, осуществляющих НИОКР. Это позволит предприятиям увеличить темпы обновления производственных мощностей.

Второе большое направление работы Минпрома – содействие промышленным предприятиям в получении финансовой поддержки для создания и развития импортозамещающих и высокотехнологичных производств.

Механизмы поддержки Минпромторга России и Минэкономразвития России.

В 2022 году региональные промышленные предприятия привлекли федеральные меры поддержки по линии Минпромторга России в сумме **более 7 млрд рублей на реализацию НИОКР**, создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, транспортировку продукции, изделий народных художественных промыслов, производителей колесных транспортных средств и в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники (за 9 мес. 2022 г. от МПТ РФ). По линии Минэкономразвития России южноуральские системообразующие организации пополнили оборотные средства за счет **льготного кредитования на сумму более 8,5 млрд рублей.**

Для оказания дополнительной поддержки предприятий Минпром области принял участие в двух программах Минпромторга России на получение федерального софинансирования.

По первой программе «Единая региональная субсидия» привлечено **более 40 млн рублей федеральных средств.** Общая сумма поддержки составила **190 млн рублей.** За счет программы **24 предприятия** смогли компенсировать затраты на покупку нового оборудования **на сумму 77,5 млн рублей, а 4 предприятия** получили льготное заемное финансирование на реализацию инвестпроектов **на сумму 113,5 млн рублей.**

К 2024 году получатели поддержки создадут **порядка 100 рабочих мест, обеспечат не менее 500 млн рублей инвестиций и произведут продукцию на сумму не менее 600 млн рублей.**

По второй программе «Пополнение оборотных средств» привлечено **более 153 млн рублей федеральных средств.** Общая сумма поддержки составила **154,6 млн рублей: 28 предприятий** компенсировали затраты по

уплате процентов по кредитам, полученным на пополнение оборотных средств, одно предприятие получило льготное заемное финансирование на реализацию инвестпроекта.

Программа позволила значительно снизить финансовую нагрузку на южноуральские предприятия при получении банковских кредитов **на сумму более 5,4 млрд рублей.**

Механизмы поддержки ФРП Российской Федерации.

В 2022 году **8 промышленных предприятий Челябинской области** воспользовались льготными займами федерального Фонда развития промышленности на сумму **порядка 9 млрд рублей.**

Поддержку получили: «Союзполимер» (ИП Фендель Ю.В.), «Модерн Гласс» (Рисунок 2), «ПК «ЦУП», «ЧКЗ-Инструмент», «ММК», «АЗ «УРАЛ» и НПО «БЕЛМАГ», «Катавский цемент».

Это позволило реализовать проекты по производству экологичной упаковки, стеклоизделий строительного назначения, твердосплавного инструмента, ведущих мостов и передних осей автомобилей, автокомпонентов.



Рисунок 2 – Уникальные стеклопакеты челябинской компании «Модерн Гласс»

Механизмы поддержки ФРП Челябинской области.

Региональный ФРП профинансировал **9 проектов на общую сумму 221,6 млн рублей**: ПК «АНЕКО», «Альтернатива», НПП «МЕТЧИВ», «ЗАВОД АМО СТАЛЬ», НТЦ «Приводная техника», «ЭлМетро Групп», ПКФ «Политранс», НИИИТ-РК им. А.М. Брейгина.

За счет средств господдержки предприятия смогут запустить в серийный выпуск устьевое нефтегазовое оборудование, жаропрочные стали и специальные сплавы, специализированные прицепы, а также внедрить цифровые решения в производство радиоэлектронного оборудования и роботизировать процесс сварки.

За период реализации проектов, профинансированных ФРП РФ и Челябинской области, будет создано около **475 рабочих мест**, в бюджеты разных уровней поступит **более 13 млрд рублей**, а совокупная выручка составит **более 108 млрд рублей**.

Проекты, вышедшие на серийное производство импортозамещающей продукции в 2022 году с использованием инструментов поддержки Фонда развития промышленности:

- Автозавод «Урал» вышел на производство лонжерона автомобильной рамы;
- Компания «ПромАрсенал» осуществляет производство монолитного микроинструмента;
- «Магнитогорский завод точной металлообработки» производит инструмент деформации и роликов машин непрерывного литья заготовок;
- «МеталлПластПриорити» производит термопластичную порошковую краску, обеспечивая изделиям защиту от агрессивной среды (Рисунок 3).



Рисунок 3 – Магнитогорское ООО «МеталлПластПриорити» («МПП»), входит в группу компаний «УралЭнергоРесурс») – единственное предприятие в стране, имеющее как полный цикл производства термопластичных красок на основе полиолефинов, так и оборудование для нанесения их различными методами

Третье направление – развитие элементов промышленной инфраструктуры.

Кластерная политика Челябинской области второй год подряд признана Минпромторгом РФ одной из лучших в стране. Регион входит в тройку лидеров в России по количеству зарегистрированных промышленных кластеров.

На Южном Урале действуют **8 промышленных кластеров**, из них **6 внесены в реестр Минпромторга России**, ещё два находятся в стадии развития промышленной кооперации и географии участников.

В кластерах состоит **77 предприятий Челябинской области**, общая численность работников в них составляет **9698 человек**.

В настоящее время прорабатывается создание в Миассе промышленного кластера «Буровые инновационные технологии» с привлечением якорного участника – компании «Нефть-Сервис» (Рисунок 4).



Рисунок 4 – Производственная площадка ООО «Нефть-Сервис» (г. Миасс).

Одна из основных задач по реализации кластерной политики – расширение кооперационных связей через развитие межрегиональной кооперации. **Из 8 южноуральских кластеров 5 – межрегиональные.**

Участники промышленных кластеров реализуют совместные проекты по производству редукторов для трубопроводной арматуры, нетканых материалов, зарядных устройств для электромобилей (Рисунок 5), подшипников скольжения, измерительных систем, вибрационных датчиков, а также создания инжинирингового центра и центра прототипирования.

Необходимо отметить, что в регионе действует межрегиональный промышленный кластер «Калашников», который включен в реестр промышленных кластеров и специализированных организаций (приказ Минпромторга России от 21.10.2022 года № 4452).

Специализация кластера – оборонная промышленность. В состав промышленного кластера входят 10 предприятий из Москвы; Московской области; Нижегородской области; Удмуртской республики; Челябинской области. От Челябинской области в состав участников

промышленного кластера входит АО НПО «Уральский металл». В рамках кластера предприятие производит и поставляет металлопродукцию.



Рисунок 5 – «НПО «Электромашина» (входит в состав Концерна «Уралвагонзавод» Госкорпорации «Ростех») разработало мощную быстрозарядную станцию для электроавтомобилей, аналогов которой нет в России

Реализация проектов запланирована на период до 2025 года, объем инвестиций составит порядка **3,2 млрд рублей**.

Для стимулирования промышленной кооперации областные Минпром и ФРП в 2022 году реализовали программу финансовой поддержки участников промышленных кластеров в приобретении оборудования для модернизации производственных мощностей. Объем поддержки составил **100 млн рублей**. Ею воспользовались **15 участников кластеров**. Стоимость нового оборудования, которое будет приобретено предприятиями составляет **более 100 млн рублей**.

Развитие элементов промышленной инфраструктуры.

Челябинская область занимает **6 место** в России по количеству созданных индустриальных (промышленных) парков. На территории региона действует **11 индустриальных парков и промышленных технопарков**. В

геоинформационную систему «Индустриальные парки. Технопарки. Кластеры» внесено **9 индустриальных парков Южного Урала: 4 действующих и 5 в стадии создания.**

1 апреля 2022 года «Южноуральский индустриальный парк», созданный на территории Южноуральского арматурно-изоляторного завода, подтвердил соответствие требованиям Минпромторга РФ (Рисунок 6). Это позволит предприятию воспользоваться налоговыми льготами и иными мерами господдержки.



Рисунок 6 – На базе Южноуральского арматурно-изоляторного завода (ЮАИЗ) в 2022 г. создан новый индустриальный парк

На территории индустриальных парков осуществляет деятельность **51 резидент. Ими созданы более 14000 рабочих мест.**

С 2017 года в Челябинской области действует индустриальный парк «Малая Сосновка». Он создан Правительством региона для развития производств и производственных услуг. Резидентами являются **6 предприятий**, которые планируют вложить инвестиции в размере **2,3 млрд рублей** и **создать 388 рабочих мест.**

В рамках данных проектов планируется создание производств по переработке зернобобовых и маслиничных культур, по выпуску геотекстиля (геополотна)

и нетканых материалов, по изготовлению кормовой, ветеринарной и аминокислотной продукции, полученных методом контролируемого биосинтеза, по производству сухих строительных смесей, шторных дверей, систем хранения для специальной техники (автотранспорта, прицепов и др.).

Четвертое направление – развитие промышленной кооперации южноуральских предприятий с госкорпорациями и крупными российскими компаниями.

Для выстраивания кооперационных связей с госкорпорациями («Росатом», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «ВКО Корпорация «Алмаз-Антей») и крупными российскими компаниями (ПАО «Татнефть», ПАО «Газпром» и др.) по поиску новых поставщиков и контрагентов за 2022 г. проведено **17 бизнес-миссий** с участием **61 промышленного предприятия Челябинской области**.

Под руководством полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе В.В. Якушева оказано содействие **54 предприятиям** по выстраиванию кооперационных связей для обеспечения потребности топливно-энергетического комплекса с компаниями ПАО «Газпром», ПАО «Сибур», ПАО «Лукойл», ПАО «Газпром-Нефть».

По итогам данной работы **16 предприятий** ведут переговоры о сотрудничестве, ещё **12 проводят испытания** продукции на объектах крупных компаний.

Межрегиональная кооперация с Донецкой Народной Республикой.

В августе 2022 г. в Челябинске прошла бизнес-миссия во главе с первым заместителем Министра промышленности и торговли ДНР Ю.А. Никоноровым. В ней участвовали представители **6 промышленных предприятий ДНР** и **37 предприятий Челябинской области**, между которыми проведены деловые переговоры.

Достигнуты договоренности с **31 предприятием Челябинской области** и ДНР о производстве и поставках продукции (кабельная продукция, металлопрокат, горнопроходческая техника, конвейерная лента, резинотехнические изделия, промышленные вентиляционные системы, грузовые лебедки, аммиачная селитра, конвейеры для открытых горных работ, режущие элементы для комбайнов); с **6 предприятиями** – о локализации производства и создании совместных производств (блочно-модульных котельных, промышленных систем вентиляции, навесного оборудования для спецтехники, минитракторов, металлопроката, создание сервисных центров по обслуживанию и ремонту техники).

Достигнуты договоренности о поставке в Челябинскую область проходческого комбайна «Ясиноватского машиностроительного завода».

Международная кооперация и экспорт, реализуемая областными Минэкономом и Минпромом.

В течение 2022 года **138 предприятий Челябинской области** приняли участие в **40 международных бизнес-миссиях и выставках**, прошедших, в том числе в Беларуси, Киргизии, Алжире, Азербайджане, Узбекистане, Индии, Казахстане, Туркменистане (Рисунок 7), Египте и Армении. В их рамках проведено более **3773 переговоров и встреч**, заключены контракты на общую сумму **1 млрд 417 млн рублей**.



Рисунок 7 – Промышленные компании Челябинской области презентовали свои компетенции на XXVII Международной конференции «Нефть и Газ Туркменистан» в Ашхабаде

Еще один востребованный инструмент для эффективной работы промышленных предприятий – участие в **нацпроекте «Производительность труда»**.

В условиях глобальных изменений в мировой экономике он приобретает всё большую актуальность. После ухода иностранных компаний с российского рынка участники нацпроекта в Челябинской области (**115 предприятий** по

итогах 2022 г.) активно наращивают выпуск важнейшей импортозамещающей продукции.

Стоит отметить, что в 2022 году челябинский РЦК стал победителем Третьего всероссийского чемпионата по производительности труда в номинации «РОИВ/РЦК», обойдя **100 команд из 42 регионов России и Казахстана** и отстояв чемпионский титул, завоёванный впервые в 2021 году. Кроме того, Центр компетенций Челябинской области возглавил всероссийский рейтинг РЦК по итогам работы в 2022 году.

Участвуя в нацпроекте, предприятия сокращают издержки за счет имеющихся кадров, которые со временем будут продвигать практики бережливого производства и тем самым влиять на рост производительности труда без привлечения каких-либо дополнительных крупных инвестиций со стороны бизнеса. Так, **уровень незавершённого производства на предприятиях в среднем сократился на 42,3%, а время протекания процессов на 39,7%.** При этом **выработка на одного сотрудника выросла на 27,4%.**

Принципам и инструментам бережливого производства **обучены 1203 сотрудника** предприятий-участников, в том числе **более 700 человек** прошли обучение на «Фабрике процессов».

«Фабрика производственных процессов» и «Фабрика офисных процессов» – интерактивные площадки, обеспечивающие практическое обучение принципам и инструментам бережливого производства через имитацию реальных производственных и офисных процессов. В Челябинской области они функционируют на базе регионального ФРП.

Управленческим навыкам для повышения производительности труда по программе «Лидеры производительности» **обучено 167 топ-менеджеров от 14 предприятий.**

В рамках нацпроекта в 2022 году обучение по программе «Рационализаторство» прошли **60 сотрудников от 5 предприятий Челябинской области.**

Также **74 предприятия-участника** нацпроекта в Челябинской области подключились к цифровой экосистеме на портале «Эффективность.рф». Эта платформа позволяет компаниям провести диагностику бизнеса, выявить проблемные места и смоделировать разнообразные сценарии развития: ввод новой продукции, выполнение стратегических заказов и даже реинжиниринг всей производственной системы.

Работа с АО «Российский экспортный центр» для получения акселерационной поддержки по развитию экспортного

потенциала. Участие в программе «Акселератор экспортного роста» в 2022 г. приняли **14 сотрудников от 5 предприятий региона.**

С 2021 года новым направлением для Минпрома Челябинской области стало проведение Конкурса лучших практик наставничества среди предприятий-участников нацпроекта «Производительность труда».

По итогам конкурса в 2022 году АО «Челябинский радиозавод «Полёт» заняло 3 место в номинации «Наставничество в профессиональном развитии молодежи» в финале всероссийского этапа Конкурса.

В номинации «Наставничество в области повышения производительности труда»: 1 место – ООО «Модерн Гласс», 2 место – АО «Асептические медицинские системы», 3 место – АО «Челябинский радиозавод «Полёт»;

Необходимо отметить, что в 2022 году продолжила действовать **региональная программа «Адресная поддержка повышения производительности труда»** – аналог нацпроекта «Производительность труда» для малых и средних предприятий с оборотом от 90 до 400 млн рублей. Её участниками стали уже **более десятка компаний региона.**

В 2022 году по региональной программе реализованы проекты на шести предприятиях, **обучен 121 сотрудник** предприятий участников.

Работа с предприятиями оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК).

Правительством Челябинской области создан Оперативный штаб по оказанию содействия предприятиям оборонно-промышленного комплекса в исполнении государственного оборонного заказа. В его состав включены представители региональных органов исполнительной власти Челябинской области, федеральных силовых структур, антимонопольной службы и военной приемки. На базе штаба, деятельность которого координирует Минпром, организована работа по оказанию содействия предприятиям ОПК в поиске материалов, сырья, комплектующих; в кадровом обеспечении; развитию кооперационных связей с субъектами малого предпринимательства; оказанию мер поддержки.

Участие регионального промышленного комплекса при содействии Минпрома в оснащении граждан подлежащих частичной мобилизации.

Для обеспечения мобилизованных граждан необходимым имуществом **более 50 предприятий легкой промышленности** заявили о готовности оперативно организовать или переформатировать производство. Перечень необходимых для мобилизованных южноуральцев товаров содержит **порядка 40 позиций:** перчатки, спальные мешки, коврики туристические, палатки,

шапки, носки, рюкзаки, куртки, термобелье, сапоги, тепловые пушки, кровати, аптечки и т.д. В результате с более **20** предприятиями заключены **контракты** на приобретение продукции. Правительством Челябинской области совместно с промышленными предприятиями возведен и оборудован палаточный лагерь в Чебаркульском муниципальном районе. Это порядка **200 жилых палаток** для размещения мобилизованных граждан с возведением столовых, гигиенических палаток, медицинских пунктов с сопутствующей коммуникацией (вода, электричество, отопление). Для проведения строительно-монтажных работ привлечены **40 промышленных предприятий** и подрядных организаций Челябинской области.

Важная функция Минпрома – реализация государственной политики в сфере природопользования Челябинской области.

Минпромом реализуются полномочия в сфере природопользования, лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также организации и осуществлению регионального государственного геологического контроля (надзора), в том числе по **12 государственным услугам и 2 функциям**.

В 2022 году рассмотрено заявлений:

- об установлении и изменении зон санитарной охраны – 100;
- о заключении договоров водопользования, в том числе с внесением изменений – 403;
- о принятии решений о предоставлении водных объектов в пользование – 110;
- о предоставлении права пользования участками недр местного значения без проведения аукциона – 139;
- о переоформлении лицензий на пользование участками недр местного значения, внесении изменений в них и исправлении технических ошибок -86;
- о выдаче лицензии на деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов – 189.

В части водопользования проведена активная работа по обеспечению платы по договорам водопользования. В результате в федеральный бюджет поступило **353,23 млн рублей (103,2 %)**, в областной бюджет – **6,39 млн рублей (111,3 %)**.

В части недропользования в 2022 году получен прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых 191 млн м³.

Один из принципов работы Минпрома – открытый диалог органов власти с физическими и юридическими лицами. Для них регулярно проводятся

семинары и круглые столы, в том числе в режиме ВКС. Кроме того, с каждым муниципальным образованием проводятся совещания по вопросам предоставления госуслуг, в том числе по оформлению прав пользования водными объектами, разработке зон санитарной охраны.

Совместная работа показала свою эффективность: в муниципальных образованиях началась активная работа по подготовке документов для организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, а также оформлению прав пользования водными объектами.

С 2022 года в электронном виде проводятся аукционы на пользование участками недр местного значения; оформляются свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых; оформляются лицензии на пользование недрами; лицензируется деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов.

В 2022 году контрольные (надзорные) мероприятия осуществлялись Минпромом в соответствии с ограничениями, установленными постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 №336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Учитывая ограничения при осуществлении контрольных мероприятий, деятельность Минпрома в 2022 году была направлена на профилактику нарушений обязательных требований. Так, в 2022 году **более чем в 3 раза увеличилось количество направлений** предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований (в 2022 году – 195, в 2021 году – 59) (График 3).

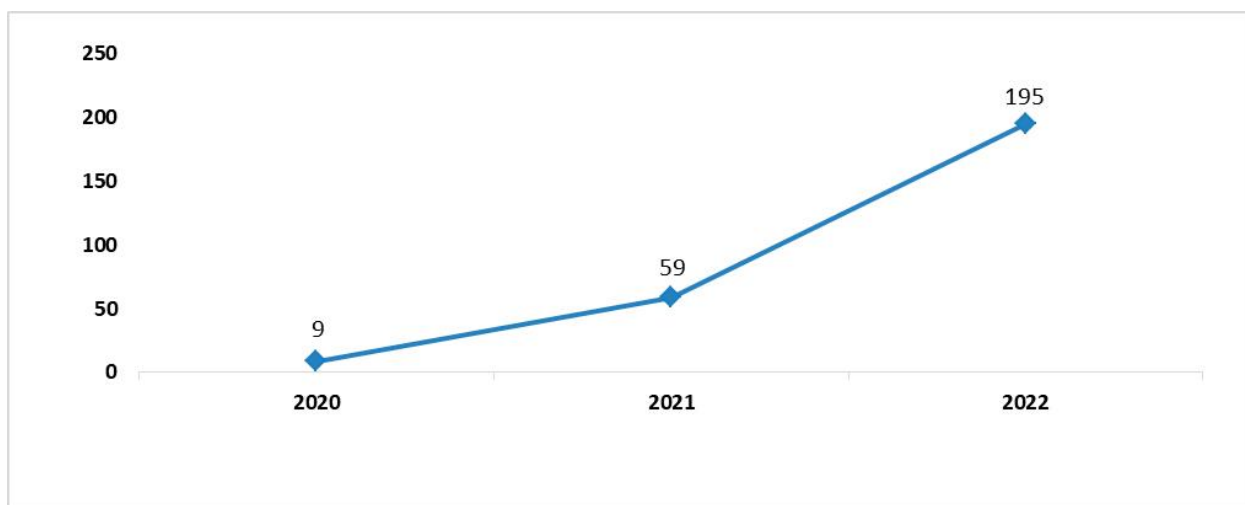


График 3 – Количество выданных предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований

С 2022 года на постоянной основе проводятся обязательные профилактические визиты в организации, впервые приступающие к осуществлению деятельности, связанной с недропользованием и заготовкой, хранением, переработкой и реализацией лома черных и цветных металлов. По итогам 2022 года проведено **17 профилактических визитов**.

Также в 2022 году усилена работа по взаимодействию с правоохранительными органами Челябинской области. Сотрудники Минпрома приняли участие в **36 проверках**, проводимых органами прокуратуры, по результатам которых выявлено **24 нарушения** в области недропользования и **50 нарушений** в области заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных и цветных металлов.

В 2022 году для выявления и пресечения добычи полезных ископаемых без лицензии на право пользования недрами проведено **67 выездных обследований месторождений** общераспространенных полезных ископаемых, которые находятся в нераспределенном фонде недр.

Кроме того, Минпром на постоянной основе осуществляет информирование ГУ МВД России по Челябинской области о предоставленных и прекращенных лицензиях на деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов для организации мероприятий, направленных на выявление и пресечение указанной деятельности без соответствующей лицензии.

Успешная реализация областными Минпромом и ФРП единой региональной промышленной политики, а также положительная динамика в производстве позволили Челябинской области занять **4-е место** в рейтинге эффективности реализации промышленной политики среди **85 субъектов Российской Федерации**. Данный рейтинг разработан Минпромторгом России для определения эффективности применяемых инструментов господдержки и лучших региональных практик.

Дополнительно Минпром запустил ведомственную программу по цифровизации промышленности Челябинской области, предусматривающую перевод государственных услуг и функций в электронный вид, а также оказание содействия промышленным предприятиям во внедрении цифровых решений в производство.