

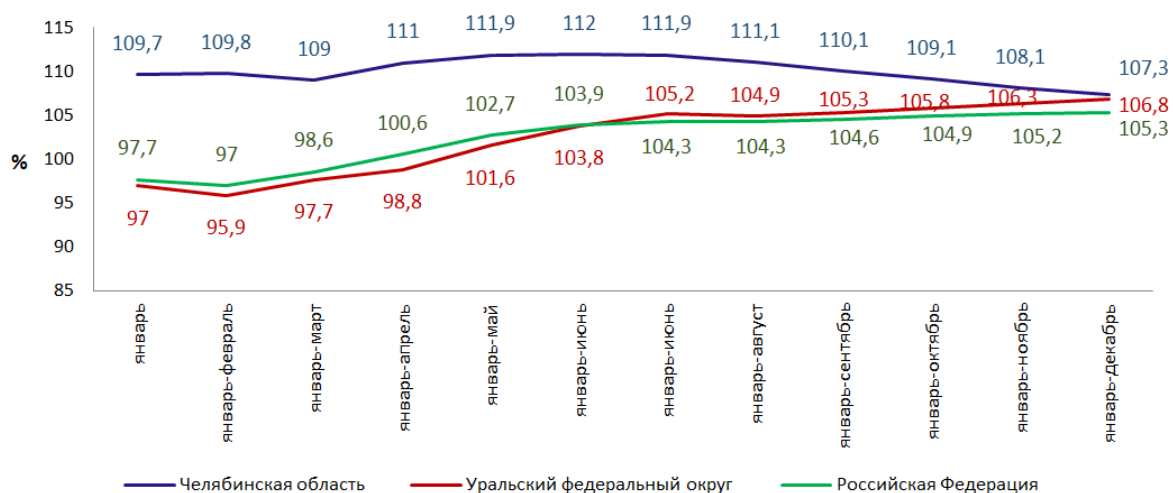
Основные итоги деятельности Министерства промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области и Фонда развития промышленности Челябинской области в 2021 году

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 45,6 процентов или почти 2 трлн рублей. Несмотря на трудности, вызванные деловой паузой в период пандемии, основные отрасли демонстрируют высокие темпы развития. Промышленный комплекс региона вырос в 2021 году на 7,3% к прошлому году. Это выше, чем в среднем по России (+5,3%) и Уральскому федеральному округу (+6,8%).

Индекс промышленного производства по Челябинской области в 2021 году

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



Одно из важных направлений работы Минпрома – **создание условий для развития новых современных технологий**. В прошлом году для роста объема инвестиций в освоение новых технологий промышленности Правительство России усовершенствовало механизм специальных инвестиционных контрактов. А челябинский Минпром инициировал принятие необходимой нормативной правовой базы для реализации этого механизма в регионе, предусмотрев налоговые льготы по налогу на прибыль и имущество организаций.



Фото 1: Челябинский трубопрокатный завод, «Высота 239»

Кроме того, в 2020-2021 гг. 12 промышленных предприятий области воспользовались государственной поддержкой, направленной на проведение НИОКР и реализацию проектов по созданию высокотехнологичных производств. Общая сумма поддержанных проектов составила более 1,5 млрд рублей. Это позволило создать в Челябинской области новые высокотехнологичные производства в металлургии, автомобилестроении, производстве транспортных средств для эксплуатации в условиях низких температур, оборудования для пожаротушения, 3D моделирования и автоматизации процессов изготовления обуви.



Фото 2: завод «ДСТ-Урал»

Второе большое направление работы – **финансовая поддержка промышленных предприятий для создания импортозамещающих и высокотехнологичных производств.** При поддержке федерального и областного Фондов развития промышленности

10 южноуральских предприятий получили возможность реализовать в регионе производство самой разнообразной продукции для автомобилестроения и специального машиностроения.

Федеральный ФРП профинансировал 7 проектов на общую сумму порядка 3,5 млрд рублей. Поддержку получили «ММК-Метиз», «Автомобильный Завод «Урал» (2 проекта), компании «ПромАрсенал», «НВК «НИАГАРА», «ЧКПЗ», «Челябтехгаз».

В 2021 году Челябинская область при сопровождении региональных Минпрома и ФРП впервые вышла на крупный федеральный заём на 2 млрд рублей на реализацию проекта автомобильного завода «Урал». С помощью займа предприятие запустит производство ведущих мостов и передних осей для грузовых автомобилей «Урал». Сейчас современные мосты для тяжелых грузовиков закупаются в Китае.



Фото 3: «Автомобильный завод «Урал»

Региональный ФРП профинансировал 3 проекта на сумму 48,7 млн рублей: «НПО «Электромашина», «Магнитогорский завод точной металлообработки», «МеталПластПриорити».

Реализация этих инвестпроектов позволит привлечь в экономику области 2,5 млрд руб. частных инвестиций, увеличить объём налоговых поступлений в бюджеты всех уровней на горизонте 5 лет на 5,7 млрд руб. и создать более 200 высокопроизводительных рабочих мест.

Еще одним востребованным инструментом для эффективного функционирования промышленных предприятий является реализация [национального проекта «Производительность труда»](#).

По итогам года к нему присоединились 23 предприятия региона. Всего же уже более 80 крупных и средних организаций области внедряют на своих площадках технологии бережливого производства как участники нацпроекта. Суммарный объём их выручки – 216 млрд рублей, на них трудится более 34 тысяч работников.

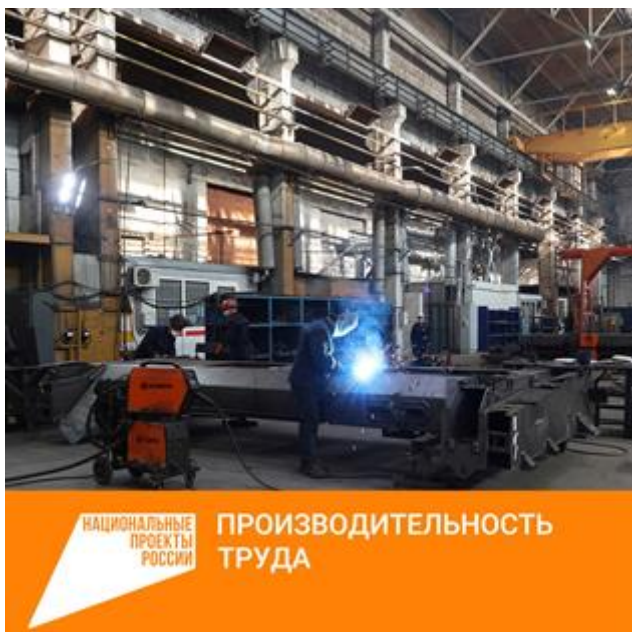


Фото 5: Челябинский механический завод - участник нацпроекта «Производительность труда»

Под руководством экспертов Федерального центра компетенций (далее – ФЦК) и Регионального центра компетенций (далее – РЦК) в этих компаниях активно внедряются эффективные механизмы повышения производительности труда. Стоит отметить, что в декабре 2021 года челябинский РЦК стал победителем Второго всероссийского чемпионата по производительности труда в номинации «РОИВ/РЦК», обойдя 120 команд из 52 областей страны.

На предприятиях уже выявлены резервы и показана яркая динамика по трём основным показателям. Так, уровень незавершённого производства в среднем сократился на 46%, а время протекания процессов на 45%. При этом выработка на одного сотрудника выросла на 78%.

Принципам и инструментам бережливого производства обучены 1150 сотрудников предприятий-участников, в том числе 472 человека 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 60 топ-менеджеров от 14 предприятий.

Необходимо отметить, что по инициативе Губернатора Челябинской области **Алексея Леонидовича Текслера** для малых и средних промышленных компаний (с оборотом от 100 до 400 млн рублей) в области создан аналог нацпроекта «Производительность труда» – **региональная программа «Адресная поддержка повышения производительности труда»**. На данный момент ею охвачены шесть производств.

Четвертое направление работы Минпрома – развитие промышленной инфраструктуры. Челябинская область занимает 6 место в Российской Федерации по количеству созданных индустриальных (промышленных) парков.



Фото 6: Индустриальные (промышленные) парки «ММК-Индустриальный парк», «Станкомаш», «Малая Сосновка»

За 2021 год на территории региона число объектов промышленной инфраструктуры (индустриальных парков и промышленных технопарков) увеличилось с 6 на начало года до 11 на конец года.

Для развития промышленной инфраструктуры в мае и октябре 2021 года совместно с Законодательным Собранием были внесены изменения в областной Закон «О транспортном налоге», предусматривающие для индустриальных парков и технопарков в течение 5 лет нулевую ставку по транспортному налогу на грузовые автомобили.

Кластерная политика Челябинской области в 2021 году признана Минпромторгом РФ одной из лучших в стране. Регион занимает второе место в России по количеству зарегистрированных промышленных кластеров.



Фото 7: НПО «Электромашина» – участник промышленного кластера "Транспортного Машиностроения и Приводной Техники"

На Южном Урале на данный момент функционируют 7 промышленных кластеров, 5 из них внесены в реестры Минпромторга России и областного Минпрома. В прошлом году в реестр Минпромторга России внесен кластер по производству трубопроводной арматуры.

Для стимулирования промышленной кооперации областные Минпром и ФРП запустили программу финансовой поддержки участников промышленных кластеров в приобретении оборудования для модернизации производственных мощностей. Объем указанной поддержки в 2021 году составил 20 млн рублей. Ею воспользовались 9 компаний. Стоимость нового оборудования, которое будет приобретено предприятиями на собственные деньги и средства поддержки, составит 75 млн рублей.

Профильное министерство активно **способствует региональным промышленным предприятиям в стабилизации их финансово-экономического состояния**. В 2021 году была активизирована деятельность специальной рабочей группы под председательством заместителя Губернатора Челябинской области Егора Ковальчука. По итогам проведенных заседаний поддержку получили «Миасский керамический завод», «Завод Златоустовских металлоконструкций», «Катав-Ивановский приборостроительный завод», «Озерский кабельный завод», «Миасский машиностроительный завод» и другие предприятия.

В 2021 году в связи с резким увеличением числа заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией и ростом объемов потребления кислорода на Южном Урале, Минпром Челябинской области на ежедневной основе **организовал поиск дополнительных объемов медицинского кислорода**. С июля 2021 года в лечебные учреждения области доставлено более 7,5 тысяч тонн жидкого кислорода.

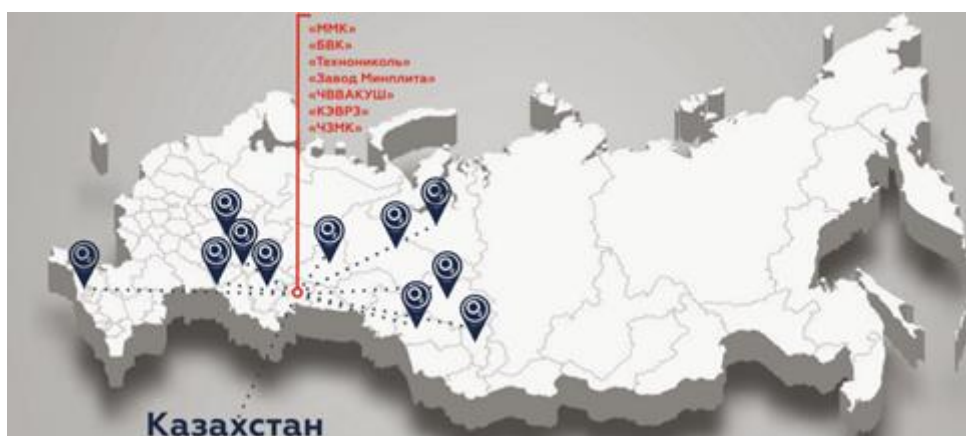


Фото 8: География поставок медицинского кислорода

В декабре 2021 года при консультационной поддержке регионального ФРП предприятию «Челябтехгаз» одобрен крупный заём по флагманской программе ФРП России «[Проекты развития](#)». С привлечением господдержки компания запустит в Челябинске дополнительное производство кислорода и азота особой чистоты мощностью 29 тонн в сутки, что на 95% закроет потребность Челябинской области в медицинском кислороде.



Фото 9: «Челябтехгаз»

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

В сфере водопользования:

Рассмотрено **151** заявление о предоставлении водных объектов в пользование на основании договоров водопользования и **70** заявлений о предоставлении водных объектов в пользование на основании решений.

Проведено **8** заседаний аукционной комиссии на право заключения договора водопользования в части использования акватории водного объекта в пользование, по результатам которых предоставлено право на заключение 8 договоров водопользования.

Рассмотрено **147** заявлений об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из них 58 решений об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В сфере лицензирования:

Оформлено и выдано **80** лицензий на пользование недрами, в том числе **24** лицензии на участках недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, и **56** лицензий на участках недр, содержащих подземные воды.

В ходе контроля за выполнением недропользователями условий пользования недрами направлено 144 уведомления о нарушении условий пользования недрами.

В сфере регионального государственного геологического надзора:

< > возбуждено дел об административных правонарушениях – 106; привлечено лиц к административной ответственности – 90; наложено административных штрафов – 880 тыс. руб.; взыскано административных штрафов – 996 тыс. руб.; наложено административных наказаний в виде предупреждения – 82; направлено предостережений о недопустимости нарушений требований – 49.45 заявлений о предоставлении лицензии на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома черных и цветных металлов (выдано 16 лицензий). 37 заявлений о переоформлении лицензий (переоформлено 20 лицензий). 5 заявлений о прекращении лицензии. подано 4 заявления на предоставление выписок из реестра. Заявления рассмотрены в срок, выписки предоставлены.

В сфере лицензионного контроля при осуществлении юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных и цветных металлов:

Проведено 128 проверок (документарных, выездных).

По результатам проведенных проверок:

– к административной ответственности по части 3 статьи 14.1 КоАП РФ привлечены 4 организации.

– приняты решения об отказе в предоставлении/переоформлении лицензии в 19 случаях, в связи с несоответствием лицензиата лицензионным требованиям или предоставлением недостоверной информации.

В сфере недропользования. За 2021 год в перечень участков недр местного значения включены **12** новых участков недр.

Поступило **57** проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод.

Установлено **5** фактов открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых (облицовочного и строительного камня, а также строительного песка).

Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод составил:

- строительный камень – 94,420 млн м³;
- облицовочный камень – 7,185 млн м³;
- песчано-гравийная смесь – 5,880 млн м³;
- строительный песок – 3,069 млн м³;
- подземная вода – 0,514 тыс. м³/сут.

Успешная реализация единой региональной промышленной политики областными Минпромом и ФРП, а также положительная динамика в производстве позволили Челябинской области занять 6-е место в рейтинге эффективности реализации промышленной политики среди 85 субъектов Российской Федерации. Данный рейтинг разработан Минпромторгом России для определения эффективности применяемых инструментов государственной поддержки и определения лучших региональных практик.