

«Профессионалитет» укрепился финансово

Порядка 1,5 миллиарда рублей получат семь новых кластеров в Свердловской области

Соглашения о создании и развитии семи новых кластеров на Среднем Урале в рамках федерального проекта «Профессионалитет» заключили 17 июня предприятия, областные колледжи и техникумы, региональные власти. Каждый кластер получит поддержку из федерального бюджета в размере 100 миллионов рублей, и свыше 777 миллионов будет предоставлено из бюджета Свердловской области.

— Сегодня сделан очередной большой шаг в реализации проекта «Профессионалитет». Благодаря заключенным соглашениям у еще 7,5 тысячи свердловских студентов появится возможность учиться на практике, на современном оборудовании. Кластеры объединят силы и ресурсы шести министерств, свыше 30 колледжей и техникумов, больше полусотни предприятий-партнеров и 11 организаций общего образования. Наша цель — сделать Свердловскую область местом, где каждый молодой человек сможет реализовать свои мечты и раскрыть свой потенциал, — отметил глава Свердловской области **Денис Паслер**.

Всего на площадке областного педагогического колледжа было подписано семь соглашений о партнерстве в целях создания и развития кластеров СПО в регионе в 2026 го-



ду. Так, в рамках «Профессионалитета» базовой площадкой по отрасли «металлургия» станет Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Черепановых — для него предусмотрено 100 миллионов рублей из федерального бюджета и 197 миллионов рублей из региональной казны. На базе Асбестовского политехникума откроется кластер по гор-

нодобывающей отрасли, который также помимо федеральных средств получит 100 миллионов рублей поддержки из областного бюджета.

Отрасль «легкая промышленность» появится в Областном техникуме дизайна и сервиса, кластер по отрасли «топливно-энергетический комплекс» откроется в Екатеринбургском энергетическом тех-

никуме, а площадкой по «радиоэлектронике» станет Уральский радиотехнический колледж имени Попова. Строительным кластером станет Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства, а транспортным — Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж.

Отметим, что подписание соглашений осуществляется

в рамках сотрудничества с работодателями по обеспечению промышленного комплекса наиболее востребованными кадрами и специальностями среднего профессионального образования. Вместе с федеральной и областной поддержкой предусмотрены вложения средств предприятий, заинтересованных в выпускниках этих кластеров. Документы завизировали главы региональных министерств в присутствии первого заместителя губернатора Свердловской области **Алексея Шмыкова**.

Напомним, глава региона Денис Паслер отметил, что Свердловская область не должна снижать темпы реализации проекта «Профессионалитет». На текущий момент в регионе создано 12 кластеров в ключевых отраслях экономики, в ближайшее время откроется тринадцатый — кластер атомной отрасли в Новоуральске.

Отметим, что приемная кампания в системе среднего профессионального образования стартует уже сегодня, 20 июня.

«Если вы или ваши дети еще не определились с будущей профессией — заходите на сайты колледжей и техникумов Свердловской области, выбирайте направление и подавайте заявление! Вместе создаем будущее нашего региона!» — написал Денис Паслер в своих соцсетях.

све.рф

Качественное тепло

Коммунальную инфраструктуру Свердловской области модернизируют с привлечением средств Фонда национального благосостояния

11 проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры будут реализованы в Свердловской области с привлечением средств Фонда национального благосостояния (ФНБ) в ближайшие два года. На эти цели Фонд, являющийся оператором программы, выделил порядка 2,6 миллиарда рублей. Общая стоимость проектов составит более 3,2 миллиарда рублей.

На трех объектах подрядчики уже приступили к подготовительным работам. Всего за счет привлеченных средств запланировано реализовать девять проектов в Екатеринбурге и два в Первоуральске.

— Реализация этих проектов — важный шаг к обеспечению стабильного и качественного теплоснабжения для жителей региона. Благодаря поддержке Фонда национального благосостояния мы можем комплексно обновлять коммунальную инфраструктуру, снижать риски аварий и повышать энергоэффективность коммунальных систем региона, реализуя цели нацпроекта «Инфраструктура для жизни», — отметил исполняющий обязанности министра энергетики и ЖКХ Свердловской области **Алексей Рубцов**.

На части объектов уже начались подготовительные работы. В Екатеринбурге ведется реконструкция тепловой сети по

улице Монтерской, где специалисты демонтируют старые участки трубопровода и прокладывают временные коммуникации. Подготовка к ремонту магистральных теплотрасс проходит и по улицам Волгоградской и Начдива Онуфриева. Подрядные организации вывозят грунт, чтобы приступить к основным работам.

По остальным проектам проходят конкурсные процедуры, закупка оборудования и материалов. В числе запланированных работ — реконструкция ключевых тепломагистралей Екатеринбургa, в том числе на проспекте Космонавтов, улице Кишиневской и переулке Трамвайном, а также реконструкция крупнейшей тепло-

магистрали М-31 с увеличением диаметра трубопроводов. Кроме того, предусмотрена модернизация двух котельных — Южной и Кировской, обеспечивающих теплоснабжение значительной части Екатеринбургa. В Первоуральске будет проложен новый циркуляционный трубопровод горячего водоснабжения.

Ранее правительственной комиссией по региональному развитию в Российской Федерации было одобрено пять заявок Свердловской области на получение средств Фонда национального благосостояния с 2022 по 2025 год реализованы проекты в Первоуральске, Каменске-Уральском, Сысерти, Екатеринбургe и Арами-

ли. Они позволили улучшить качество коммунальных услуг для более чем 95 тысяч жителей региона, а также создали условия для подключения новых потребителей и снижения нагрузки на инфраструктуру.

Ранее глава Свердловской области **Денис Паслер** отмечал, что своевременное завершение строительных и модернизационных работ на объектах коммунальной инфраструктуры, включая котельные, водопроводы и очистные сооружения, напрямую влияет на надежность отопительного сезона и устойчивую работу жизнеобеспечивающих систем во всех территориях Среднего Урала.

све.рф