

Свердловская область утвердила «Пятилетку развития»

Стратегия развития – это набор предельно конкретных и понятных проектов в различных сферах жизни Свердловской области, реализация которых позволит существенно укрепить позиции региона и повысить благосостояние его жителей. Об этом заявил губернатор Евгений Куйвашев 31 октября на заседании регионального правительства, в ходе которого была утверждена среднесрочная программа развития Свердловской области на 2017-2021.

СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

Высокотехнологичная медицина, поддержка молодых врачей, приобретение мобильных ФАПов, создание современной цифровой образовательной системы, строительство и модернизация школ, спортивных сооружений, домов культуры. До 2021 года планируется ввести более 80 тысяч новых мест для школьников, что позволит заниматься в одну смену 91% учащихся.

ЭКОНОМИКА РЕГИОНА

Техническое и технологическое переоснащение промышленности, модернизация агропромышленного комплекса Свердловской области, реализация инфраструктурных проектов, создание новых производств в моногородах.

За пять лет объём валового регионального продукта вырастет почти на 40% – до 2,6 триллиона рублей. Объём инвестиций в основной капитал к 2021 году увеличится на 60% – до 560 миллиардов рублей.



Евгений Куйвашев, губернатор Свердловской области:
«Для разработки «Пятилетки развития» мы объединили усилия власти, бизнеса, научного сообщества, институтов гражданского общества на инновационное развитие экономики и повышение качества жизни людей. Такой подход позволил нам вписать в создаваемую новую экономическую реальность каждый муниципалитет, учесть интересы крупных корпораций и холдингов, малого и среднего бизнеса, а главное – самих жителей Свердловской области».

СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ

Улучшение качества коммунальных услуг, рост жилищного строительства и повышение доступности жилья.

Предполагается, что в 2021 году объём ввода жилья эконом-класса в Свердловской области составит 1,8 миллиона квадратных метров, а более 40% всех дворов будут отвечать самым современным требованиям. Отдельным направлением станет обеспечение жильём учителей и медработников в сельской местности и малых городах.

ПОДДЕРЖКА МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Планируется увеличить почти на 14% число работников малых и средних предприятий. Оборот продукции таких предприятий должен достичь 2,7 триллиона рублей.

РАЗВИТИЕ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Усилия будут направлены на повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг и поддержку некоммерческих организаций. В результате доля свердловчан, получающих госуслуги в МФЦ в электронном виде, должна превысить 50%, вдвое должно возрасти число молодых людей, участвующих в работе общественных объединений.



Чемпионат для зрителей

С 4 по 6 ноября на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо» в четвёртый раз прошёл национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills. Помимо соревнований посетители могли увидеть масштабную профориентационную программу для школьников и студентов.

О своих впечатлениях о прошедших соревнованиях в интервью бюллетеню «Новости из области» рассказали министр общего и профессионального образования Свердловской области Юрий Биктуганов и и.о. министра промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

– **Что нового увидели посетители чемпионата WorldSkills Hi-Tech в этом году?**



Юрий Биктуганов:

На чемпионате соревновались в профессиональном мастерстве молодые рабочие в возрасте от 18 до 28 лет по 19 основным компетенциям и 9 презентационным. Как и в прошлые годы, в состязаниях участвовали студенты свердловских колледжей и технику-

мов. Они соревновались с профессионалами наравне – никаких поблажек и скидок. Также на чемпионате JuniorSkills выступили школьники. Они показали себя в таких сложных компетенциях, как «Промышленная автоматика», «Мобильная робототехника», «Прототипирование» и многие другие.

Также в рамках чемпионата для посетителей WorldSkills был представлен экскурсионный маршрут, пройдя по которому ребята могли познакомиться с современным промышленным оборудованием и узнать о различных профессиях, в том числе о тех, которые наиболее востребованы в нашем регионе. Посещение чемпионата WorldSkills Hi-Tech было свободное, кроме того, в школах формировались организованные экскурсионные группы.

– **Кому, прежде всего, было интересно посетить чемпионат?**

Юрий Биктуганов:

Это интересно всем. Бытует мнение, что некоторые профессии привлекают только мальчиков, но практика показывает: огромное количество девушек становятся победителями в таких компетенциях, как «Оператор станка с ЧПУ», «Мехатроника». Всё это не обязательно мужские профессии, это профессии, прежде всего, думающего и профессионального, подготовленного человека.

– **То есть чемпионат для зрителей – это интересное зрелище?**



Сергей Пересторонин:

Молодые специалисты состязались в 31 компетенции, то есть, фактически, в одном месте одновременно работал 31 мини-завод. Нигде больше люди не смогут увидеть реальную работу такого количества предприятий. Если родители задумываются о будущем своих детей, у них есть возможность показать вживую, как сегодня выглядит электромонтаж, мобильная робототехника, промышленная автоматика, химический анализ, токарные работы на станках с ЧПУ.

Если ребёнку что-то понравится, он может для себя сделать выводы – по какому направлению сдавать ЕГЭ, в какой вуз поступать. Для этого родители должны дать ребёнку возможность определиться.

На чемпионате можно было не только посмотреть, как работают другие, но и попробовать себя в качестве профессионала. Для посетителей чемпионата (детей и взрослых) действовала специальная демо-площадка с современными технологиями промышленности. В зоне Try-Skills можно было самостоятельно запрограммировать робота, попробовать сварить шов на современном сварочном симуляторе, определить составы химических смесей в реальных лабораторных условиях и многое другое.