

# Автоматизация, роботизация и цифровизация производства

Успешные практики повышения производительности труда на свердловских предприятиях обсудили в Екатеринбурге

Реализация проекта «Производительность труда» позволила предприятиям Свердловской области сэкономить 4 млрд рублей. Первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков отметил успешные практики уральских предприятий по повышению производительности труда.

— За шесть лет реализации нацпроекта «Производительность труда» в Свердловской области создана одна из крупнейших в стране инфраструктур поддержки — региональный центр компетенций. Более 280 предприятий получили бесплатную помощь в развитии и оптимизации производства, что дало суммарный экономический эффект свыше 4 млрд рублей. Порядка 5,5 тыс. сотрудников прошли обучение бережливому производству. В 70% предприятий-участников проекта рост производительности труда достиг запланированных 5%. Запущен региональный проект, аналогичный федеральному, в котором принимают участие небольшие предприятия. Он доказал свою востребованность за три года. Также в эту работу включены техники и колледжи, готовящие кадры по запросам предприятий, — сказал Алексей Шмыков.



«Фабрики процессов», — Дробильно-сортировочный комплекс.

За достижение нового уровня командной эффективности — компания «Флай Транс».

За энергию лидера, движение вперед и нестандартные подходы в решении задач — производственно-коммерческая фирма «Саотрон».

Также в рамках координационного совещания представители свердловских Правительства и бизнеса, федерального и регионального центров компетенций, уральского Фонда технологического развития промышленности обсудили развитие системы господдержки предприятий в этой сфере и перспективы нового нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика».

Ранее губернатор Свердловской области **Денис Паслер** отмечал, что подготовка компетентных и высококвалифицированных кадров — одна из приоритетных задач, стоящих перед регионом. Для этого ведется активная работа над тем, чтобы обучение почти 130 тыс. студентов, получающих среднее профессиональное образование, проходило в комфортных условиях и соответствовало запросам и потребностям предприятий и экономики Свердловской области.

свер.рф

Говоря о планах на будущее, он отметил необходимость уделять внимание автоматизации, роботизации и цифровизации производства. А также созданию условий для самореализации людей, поиска новых способов выпуска высокотехнологичной продукции. Одним из наиболее эффективных инструментов этой работы является оптимизация производства с помощью внедрения принципов бережливого производства.

Яркими примерами успешных проектов по повышению производительности труда стали семь предприятий Свердловской области.

За масштаб и системность внедрения бережливого производства в холдинге награду получила ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс».

За лучшую интеграцию и тиражирование инструментов бережливого производ-

ства — завод «Первая линия», входящий в группу компаний «Сыробогатов».

За высокую вовлеченность и мгновенную адаптацию к переменам — предприятие «Гидронт».

За увеличение эффективности процесса продаж — компания «Уралактив».

В номинации «Чемпионы эффективности» — за высокие результаты, достигнутые в рамках прохождения тренингов

## Чемпионы «Золотого сечения»

Свердловские школьники вошли в состав сборной России по биологии

Алексей СОБОЛЕВ

Шесть учеников специализированного учебно-научного центра Уральского федерального университета вошли в состав участников учебно-тренировочных сборов для подготовки к Международной олимпиаде по биологии (IBO) в составе сборной России. Сборы пройдут на базе Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в дни школьных каникул в дистанционном формате. Мероприятие соответствует задачам Десятилетия науки и технологий в России.

Старшеклассники **Анна Озорнина, Матвей Богданов, Дарья Горная, Вероника Полупанова, Мария Юдина и Давлат Кабиров** в прошлом олимпиадном сезоне стали победителями и призерами заключительного



этапа Всероссийской олимпиады школьников. Кроме того, все они являются выпускниками различных образовательных программ и проектов по биологии Фонда «Золотое сечение».

— В прошлом году команда Среднего Урала заняла высокие позиции по результативности среди регионов страны во Всероссийской олимпиаде школьников. Три члена сборной завоевали титул победителя, а еще

семь стали призерами заключительного этапа олимпиады по биологии. Это результат слаженной работы тренеров, целеустремленности школьников, поддержки родителей и, конечно, аккумулирования ресурсов научных и индустриальных партнеров и организаторов Всероссийской олимпиады, — отметил главный тренер сборной Свердловской области по биологии, заместитель директора по олимпиадной деятельности, старший преподаватель кафедры химии и биологии Специализированного учебно-научного центра Уральского федерального университета **Александр Ибатуллин**.

Напомним, Международная биологическая олимпиада (International Biology Olympiad, IBO) — это ежегодное знаковое событие для школьников из более чем 70 стран мира. На нее приглашаются победители национальных биологических

олимпиад. Цель олимпиады — выявлять одаренных науке молодых людей, вдохновлять их, расширять возможности и поддерживать следующее поколение лидеров в области науки о жизни, а также развивать международные связи и способствовать межкультурному диалогу, объединяя студентов-биологов со всего мира.

Ранее губернатор Свердловской области **Денис Паслер** отмечал, что каждый год на Среднем Урале около 300 тыс. ребят участвуют в различных этапах Всероссийской олимпиады школьников. В сезон 2024/25 в финал вышли 135 свердловчан, и практически каждый второй одержал победу или стал призером. Это выдающийся успех, который позволил области войти в десятку регионов-лидеров и по количеству финалистов, и по числу призовых мест.

