



# Областная Газета

четверг,  
4 апреля / 2024

№ 72 (9883)

ОБЛАСТЬ НА КАРТЕ:

**СЕВЕР**

Горизонты  
обновления

стр. III–IV, IX →

## Молодёжь видит перспективу

В Екатеринбурге пройдет международный форум студентов и школьников

Михаил БАГУРИН

16 апреля в Екатеринбурге пройдет форум «Молодежное сотрудничество в СНГ», в работе которого примут участие представители общественных и образовательных организаций Среднего Урала и Беларуси. Главная цель встречи – вовлечь представителей нового поколения в разработку стратегии международного молодежного сотрудничества до 2030 года.

Итогом форума станет создание медиаплатформы, аккумулирующей лучшие практики и проекты международного молодежного сотрудничества. Место проведения форума выбрано неслучайно. Сегодня сотрудничество Свердловской области с Беларусью охватывает многие сферы: от торговли и экономики до образования и культуры.

– Товарооборот между двумя регионами демонстрирует устойчивую тенденцию к росту. Долголетнее сотрудничество говорит о крепких экономических связях, о взаимном доверии и уверенности в долгосрочных перспективах, – отметил министр международных и внешнеэкономических связей области Вячеслав Ярин.



ПОЛИНА ЗИНЮБЕВА

**79** объектов

**дорожной сети будут отремонтированы в 2024 году**

Капитальные ремонты и реконструкции стартовали еще зимой, это позволяет экономить время и выдерживать плановые сроки ремонтов. Работы по нацпроекту «Безопасные качественные дороги» уже идут на девяти мостах и трех дорогах. 55 объектов – это ремонты участков дорог и искусственных сооружений, а 24 – это обновление и модернизация светофорных объектов. На региональной сети будут ремонтироваться 24 участка общей протяженностью 71 километр.

**1,8** миллиарда рублей

**составили инвестиции в проекты развития Режевского городского округа за 2023 год**

По сравнению с 2022 годом эта цифра выросла ровно вдвое. При этом оборот режевских организаций в 2023 году достиг почти 22 млрд рублей. Сегодня в арсенале институтов развития региона большое количество эффективно работающих инструментов поддержки для открытия и масштабирования бизнеса любого направления. Режевской городской округ активно использует эти возможности.

облгазета.рф →

## Максимальный охват даст результат

В Свердловской области стартовала новая программа ранней диагностики эндокринных заболеваний

Сергей РЫБАКОВ

Реализация новой программы по борьбе с сахарным диабетом началась на Среднем Урале. Соответствующее распоряжение подписал ранее губернатор Евгений КУЙВАШЕВ. В пяти городах области в 2024–2025 годах будут организованы межрайонные эндокринологические центры.

Это позволит увеличить выявляемость сахарного диабета у свердловчан и повысить доступность лечения в соответствии с задачами нацпроекта «Здравоохранение».

– Количество свердловчан с формами скрытого диабета значительно превышает количество пациентов с уже установленным диагнозом, поэтому губернатор поставил перед медицинским сообществом крайне важную за-

дачу по использованию своевременных методов диагностики, – отметил министр здравоохранения региона Андрей Карлов.

Новый проект позволит расширить охват пациентов с сахарным диабетом диспансерным наблюдением с привлечением терапевтов, чтобы предотвратить различные осложнения заболевания. Для этого в Красноуральске, Первоуральске, Серове, Асбесте и Нижнем Тагиле

будут организованы межрайонные эндокринологические центры, в каждом из которых откроют кабинеты диабетической стопы, диабетической ретинопатии и школы самоконтроля. Также будут доукомплектованы два Областных эндокринологических центра на базах Свердловской областной клинической больницы №1 и Городской клинической больницы №40.

Новая программа поддер-

живает другой региональный проект «Дети тоже болеют диабетом», который реализуется с 2017 года при поддержке Центра общественного здоровья и медицинской профилактики. Его главная цель – выявление признаков заболевания сахарным диабетом у детей на ранней стадии и, как следствие, снижение инвалидности и смертности детей от этой болезни.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ