

С ДЭГОМ ПО ЖИЗНИ

Президентская выборная кампания показала востребованность удаленного голосования

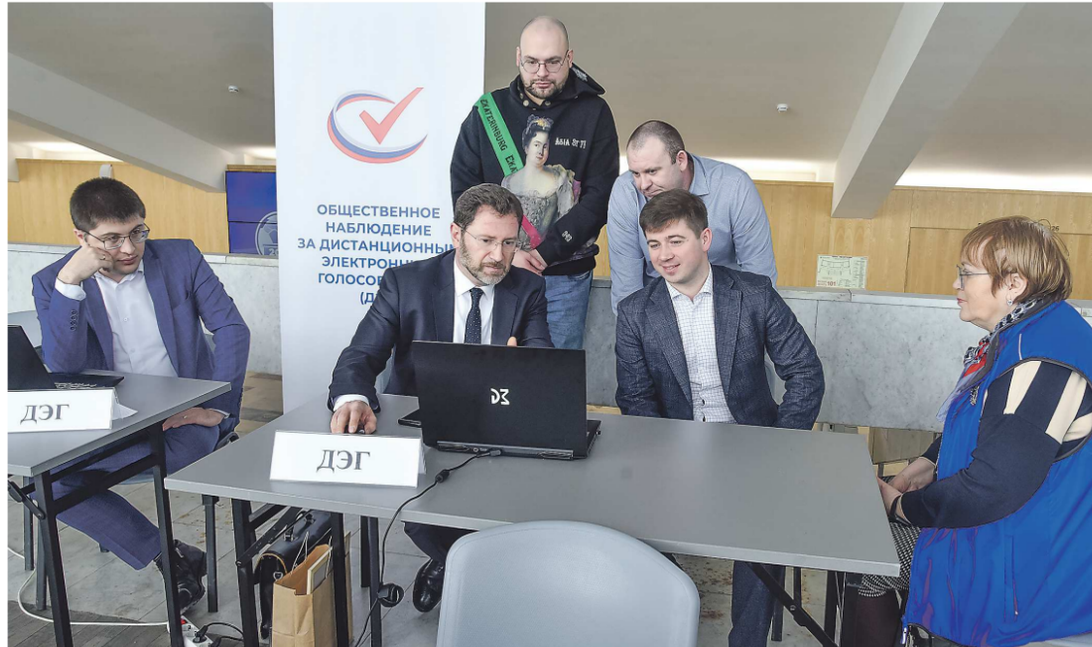
Михаил БАТУРИН

Экспертный клуб Свердловской области провел заседание, посвященное итогам кампании по выборам Президента РФ. Аналитики отметили при уникально высокой явке довольно таки слабые результаты партийных кандидатов, а также констатировали высокую эффективность и востребованность дистанционного электронного голосования (ДЭГ). Наша область вошла в топ-3 регионов с самым высоким количеством проголосовавших на ДЭГ. Российским партиям предстоит скорректировать деятельность, чтобы не остаться у разбитого корыта по итогам следующих выборных кампаний.

Экспертный клуб Свердловской области объединяет общественно признанных экспертов в различных областях: от урбанистики и арт-сектора до бизнеса и политики. Это не политическая организация, а пул экспертов, которые выступают как консультативный орган и экспертно-аналитический центр Екатеринбурга.

– Кандидаты и партии, выдвинувшие их, должны сделать выводы и понять, где проявились сильные и слабые стороны. До 2026 года, когда пройдут выборы в Государственную Думу России и в Законодательное Собрание региона времени не так уж много. Реальность требует быстрых решений, современной кадровой партийной политики и поиска новых политических инструментов, – отметил руководитель Экспертного клуба **Анатолий Гагарин**.

Явка на выборах Президента России стала рекордной в но-



В Центре общественного наблюдения в ходе трехдневного голосования на выборах Президента РФ эксперт-наблюдатель ДЭГ Александр Коковихин (в центре) рассказывал всем желающим, как проходит удаленное голосование

вейшей истории страны: 77,49% или более 87 млн избирателей. До этого 70-процентная явка была превышена лишь однажды – в 1991 году. На федеральной платформе ДЭГ явка составила 94%. Этим способом голосования воспользовались 4,4 млн человек в 28 регионах. Свердловская область вошла в топ-3 регионов с самым высоким количеством проголосовавших удаленно. Таким способом у нас воспользовались более 291 тысячи избирателей.

Отметим, что наш регион уже имел опыт проведения ДЭГ: впервые оно было успешно применено на выборах 9-10 сентября 2023 года. Как рассказал «ОГ» директор института цифровых технологий управления и информационной безопасности УрГЭУ, эксперт Центра общественного наблюдения **Алек-**

сандр Коковихин, в ноябре прошлого года успешно прошла общероссийская тренировка ДЭГ, в ней приняли участие 172 624 избирателя Свердловской области (более 5% от общей численности избирателей в регионе). И уже тогда было понятно, что такая форма голосования будет пользоваться большим интересом на выборах Президента в марте 2024 года. Так и оказалось.

– Всего заявку на участие в дистанционном электронном голосовании подали 309 тысяч избирателей региона. Голосование шло активно, уже в первые два часа голосования первого дня выборов в Свердловской области проголосовало порядка 48% избирателей, зарегистрировавшихся на ДЭГ, – сказал Александр Коковихин.

По мнению экспертов, такая форма волеизъявления как

ДЭГ в дальнейшем будет еще более востребованной. Вообще прошедшие выборы Президента России показали, что партиям необходимо сделать соответствующие выводы и искать новые методы работы с электоратом.

Директор Центра европейско-азиатских исследований **Андрей Русаков** отметил, что сильный отрыв трех кандидатов от победителя – сигнал для их партий. Эта картина показывает, насколько представители партийных объединений способны мобилизовать свой электорат.

– Все трое не преодолели 5% барьер. Партиям нужно задуматься о партийном строительстве. Результат в районе 3-4% для парламентских партий – очень низкий показатель, – считает Андрей Русаков.

БОРИС ЯРКОВ

В Балтыме за год
возвели новый
детский сад

В Балтыме за год возвели новое дошкольное образовательное учреждение. Первые двадцать детей начали посещать учреждение 12 февраля. Сейчас число воспитанников возросло до 30. Остальные присоединятся позже.

В детском саду имеется прачечная со стиральными и сушильными машинами, гладильная, кладовые для хранения белья. Пищеблок состоит из помещений для холодильников и хранения сухих продуктов, овощей, комнаты для мытья овощей, нескольких цехов для приготовления пищи, а также помещения для раздачи блюд.

По плану в учреждении будут функционировать три ясельные группы, по две младших, средних, старших и подготовительных. На своих местах воспитанников уже ждут игрушки, развивающие пособия, мебель. Спортивный зал оборудован горками, беговыми дорожками, степ-платформами, различными ковриками, балансирами для развития межполушарных связей у детей. Есть кабинет дополнительного образования.

Здание нового садика – единственное из дошкольных учреждений городского округа, в котором есть лифт для перевозки детей-колясочников.

– На оборудование детсада из областного бюджета выделили 8 млн рублей, из муниципальной казны еще 6 млн рублей, – рассказала начальник управления образования Верхней Пышмы **Татьяна Балюкова**.

Напомним, строительство детсадов ведется по решению Президента России в рамках национального проекта «Демография».

облгазета.рф

Цифровизация объединит науку и производство

Разработкой платформы для экосистемы «Космос» займется свердловские IT-специалисты

Максим НАЧИНОВ

Корпорация развития Среднего Урала приступила к формированию цифровой платформы научно-производственной экосистемы «Космос», которая создается в Свердловской области по инициативе губернатора Евгения КУЙВАШЕВА. По итогам конкурсной процедуры определен подрядчик, который создаст цифровую платформу. Она позволит взаимодействовать всем участникам экосистемы и обеспечить их необходимыми ресурсами.

– Губернатор Евгений Куйвашев поставил задачу по выработке собственных решений в сфере электронных компонентов для обеспечения технологического суверенитета страны. Проект по созданию научно-производственной экосистемы «Космос» в Свердловской области подразумевает не просто строительство двух инфраструктурных объектов: технопарка в сфере электронной промышленности и индустриального парка, но и объединение через цифровую платформу возможностей региональных промышленников, малых и средних предприятий, учебных заведений, банков, институтов развития для привлече-

ния нужного участнику экосистемы ресурса, – отметил заместитель губернатора **Дмитрий Ионин**.

Особенностью платформы является необходимость создания интуитивно понятной платформы для работы большого количества участников из разных сфер.

– Это первый случай, когда создается подобная экосистема в одном из субъектов Российской Федерации. Это очень амбициозный и перспективный проект. В планах летом ввести систему в опытную эксплуатацию, – рассказал генеральный директор компании «Компьютерные бизнес-системы» **Михаил Сологубов**.

Генеральный директор Корпорации развития Среднего Урала **Андрей Мисюра** рассказал, что в настоящее время готовность разместиться в технопарке и индустриальном парке выразили 18 промышленных организаций. Также подписано 10 соглашений вузами, банками и другими участниками экосистемы.

– Наш главный приоритет – это обеспечить удобство взаимодействия участников между собой. Для этого у нас нет других вариантов, кроме как создать цифровую платформу. Использовать современные технологии, современные решения в области цифровизации, – сказал Андрей Мисюра.

Он добавил, что первым результатом работы Корпорация поделится на площадке международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2024, которая состоится в Екатеринбурге 8-11 июля. Посетители смогут протестировать работу платформы, а также дать обратную связь, которая позволит сделать продукт более качественным и отвечающим потребностям бизнеса.

Напомним, экосистема «Космос» была презентована на промышленной выставке «ИННОПРОМ-2023». Соглашение о развитии экосистемы заключили УрФУ и Корпорация развития Среднего Урала.

