



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА



**Михаил
МИШУСТИН,**

председатель Правительства РФ

“ Это очень важная площадка для обмена мнениями и лучшими практиками, поиска оптимальных путей развития ключевых отраслей. Мы видим, что интерес к российской экономике не только сохраняется, но и растет несмотря на все попытки отрезать нас от глобальных производственных цепочек, логистических маршрутов, систем финансового расчета.

Из выступления на главной стратегической сессии ИННОПРОМ-2023

Область ярких достижений

Стенд Свердловской области – одно из главных мест притяжения на ИННОПРОМ-2024

Михаил БАТУРИН

Экспозиция Среднего Урала в «Екатеринбург-Экспо» занимает более 1 000 квадратных метров. В день открытия выставки ее осмотрел губернатор Евгений КУЙВАШЕВ. На стенде представлена продукция 26 предприятий и организаций региона: от уникальных инновационных разработок до оригинальных объектов ювелирного искусства. Важно, что часть пространства стенда отдана под зону делового общения. Ведь большинство участников ИННОПРОМ-2024, скорее всего, на такое общение и настроены.

Стенд Свердловской области находится в павильоне №3, на прямом пути в павильон, где размещена экспозиция Объединенных Арабских эмиратов – страны-партнера ИННОПРОМ-2024.

– У нас на стенде 26 предприятий Свердловской области, в основном это малый и средний бизнес, промышленные предприятия – что логично, так как у нас регион промышленный. И обязательно либо инновационные разработки, либо реверс-инжиниринг тех деталей и узлов, которые ранее привозились из-за рубежа. Среди участников стенда, например, резиденты будущей экосистемы «Космос» – индустриального технопарка, который строится здесь же, ря-

дом с «Экспо». Это в первую очередь микроэлектроника и все, что с ней связано. Председателю Правительства России **Михаилу Мишустину** будет презентован Инжиниринговый центр цифровых технологий машиностроения УрФУ. Это классический пример реверс-инжиниринга, – рассказал заместитель губернатора Свердловской области **Дмитрий Ионин**.

Именно Инжиниринговым центром цифровых технологий машиностроения УрФУ разработаны цифровые модели и макеты спортивного инвентаря, представленные на площадке «Индустриально-спортивного кластера Свердловской области».

Продолжение на стр. IV →



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ