

Полезные дела объединяют людей

Евгений Куйвашев отметил муниципалитеты региона за поддержку социально ориентированных некоммерческих организаций

Михаил БАТУРИН

Новоуральск, Нижний Тагил и Верхняя Пышма стали лидерами рейтинга муниципалитетов в сфере поддержки некоммерческого сектора по итогам 2022 года. Перспективные направления развития социально ориентированных некоммерческих организаций обсуждались на выездном заседании координационного совета под председательством заместителя губернатора Свердловской области Павла КРЕКОВА.

Мероприятие прошло в парке «Арамилская слобода» – тоже социально ориентированной некоммерческой организации (СОНКО). Участников встречали хлебом-солью: по казачьей традиции сначала к караваю пригласили мужчин. А затем для гостей провели мини-экскурсию: показали экспозиции, дали возможность попробовать свои силы в казачком быту. Так, министр экономики и территориального развития области **Руслан Садыков** даже взял в руки двуручную пилу.

– Таковы традиции. Наш парк посвящен истории и быту уральских казаков. 365 лет назад именно на этом месте ими была основана Арамилская слобода. Задача нашего НКО – просвещение молодежи об особенностях жизни наших предков, – рассказала «ОГ» директор парка **Анастасия Климина**.

В 2023 году проект инклюзивных экскурсионных про-



Министр экономики и территориального развития региона Руслан Садыков: власти готовы помогать СОНКО как словом, так и конкретным делом

грамм в центре истории казачества парка победил во всероссийском конкурсе социальных проектов «Мой добрый бизнес», взяв первое место в номинации «Лучший проект в сфере социального туризма».

– Особое значение сегодня приобретают НКО, которые занимаются патриотическим воспитанием. Также огромное про-

странство для деятельности сегодня дает и бурно развивающийся внутренний туризм. Сегодня мы видим в этой области серьезный рост: люди ездят и из муниципалитета в муниципалитет, и из субъекта в субъект. Конечно, в развитии туризма необходимо участие НКО, – отметил Павел Креков.

Программы и мероприятия

по поддержке СОНКО реализуются в 68 свердловских муниципалитетах. По этому показателю наш регион находится на 2-м месте в России. В ходе прошедшей после экскурсии пленарной части выездного заседания областной министр экономики Руслан Садыков вручил благодарственные письма губернатора свердловским муниципа-

литетам – лидерам по поддержке СОНКО.

Отмечено, что в Новоуральске СОНКО получили наибольший объем финансирования по итогам прошлого года – 23,6 млн рублей. В Нижнем Тагиле в социально ориентированных НКО работает наибольшее количество сотрудников – 912 человек. В Верхней Пышме количество благополучателей СОНКО в пять раз больше среднего по Свердловской области и составляет 40 тыс. человек. Эти три муниципалитета будут поощрены увеличением расходных полномочий на поддержку НКО в 2024 году.

Руслан Садыков отметил, что одной из приоритетных задач, которую сейчас решает власть, является цифровизация сектора некоммерческих услуг. Приоритетное направление этой деятельности – разработка и совершенствование маркетплейсов социальных услуг.

– Маркетплейс представляет собой платформу, где в онлайн-режиме можно заказать социальную услугу. Это удобно гражданам. На единой платформе они видят возможных поставщиков, их рейтинг и стоимость услуг. Государство, со своей стороны, обеспечивает проверку надежности представленных поставщиков, – отметил Руслан Садыков.

В Свердловской области такой маркетплейс появится на базе портала «Социальный кластер», который позволяет оперативно получить алгоритм действий в трудной жизненной ситуации.

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

Со школьной скамьи

В Свердловской области появятся губернаторские инженерные классы

Сергей РЫБАКОВ

Вопросы актуализации программы «Уральская инженерная школа» и механизмов ее реализации с учетом новых вызовов и трендов обсудили в «Точке кипения» на базе Ельцин Центра. Участие в сессии приняли первый замгубернатора региона Алексей ШМЫКОВ, представители органов власти, бизнеса и научного сообщества.

– Что мы ждем от новой «Уральской инженерной школы»? Заказчиком должна вы-

ступать экономика, а именно – предприятия, которые эту экономику и формируют. Каждое предприятие знает путь своего развития, на что мы должны четко и гибко реагировать. Прежде всего необходимо усовершенствовать воронку вовлеченности в проект, реализовать который без связи с промышленным сектором не получится, – заявил Алексей Шмыков.

Ключевая идея развития инженерного образования, по словам министра образования и молодежной политики Свердловской области **Юрия Биктуганова**, направлена на создание губернаторских инженерных классов, выпускники которых

станут лидерами инженерного корпуса.

– Именно губернаторские классы станут ядром инженерного образовательного кластера Свердловской области. Создание сети губернаторских инженерных классов обеспечит мотивированный выбор выпускниками школ и профессиональных образовательных организаций получения высшего образования по инженерным специальностям в вузах Свердловской области, – отметил министр.

Из областного бюджета в рамках «Уральской инженерной школы» ежегодно направляются дополнительные средства на создание в школах лаборато-

рий, кабинетов технологий, мастерских. Таким образом, уже сегодня, учась в школе, ребята могут освоить, например, навыки токарных, слесарных и других работ, связанных с рабочими профессиями.

Кроме того, в школах области с каждым годом создается всё больше профориентационных и профильных классов – медицинского, психолого-педагогического, предпринимательского, IT-направления и из других сфер. В частности, с этого года в школах в отдаленных муниципалитетах по поручению **Евгения Куйвашева** начали работу 10 медицинских классов по соглашению с УГМУ.

Обновление концепции «Уральской инженерной школы» предполагает модернизацию системы олимпиадной подготовки учащихся, развитие поисково-исследовательской, экспериментальной, проектной деятельности на базе высокотехнологического оборудования учебных лабораторий в организациях дополнительного образования, в школах, в том числе на базе «Точек роста», разработку актуальных программ по углубленному изучению физики, химии, математики, астрономии, робототехники, информатики.

