



ИСИ

Экспертный
институт социальных
исследований

Мониторинг региональных практик

1 — 31 марта 2026 г.

ТОП-5 региональных практик

- 1. Новая модель инженерной подготовки «ТехноСтарт», Тамбовская область**
- 2. Мобильное приложение «Урал: за медицину здорового долголетия», Свердловская область**
- 3. Молодежный бюджет, Кировская область**
- 4. Мозговой штурм с народом, Хабаровский край**
- 5. День многодетной семьи в поликлиниках, Красноярский край**

Оглавление

1. Социальная сфера	4
Мобильное приложение «Урал: за медицину здорового долголетия», Свердловская область	4
День многодетной семьи в поликлиниках, Красноярский край	4
Новые меры поддержки семей с детьми, Кировская область	5
2. Вовлеченность	5
Новая модель инженерной подготовки «ТехноСтарт», Тамбовская область	5
Молодежный бюджет, Кировская область	6
Мозговой штурм с народом, Хабаровский край	6
Нейроюрист, Московская область	6

1. Социальная сфера

Мобильное приложение «Урал: за медицину здорового долголетия», Свердловская область

Глава региона: Денис Паслер

Подкатегория: Медицина и здравоохранение

Описание. В Свердловской области по инициативе Дениса Паслера запущено движение «За медицину здорового долголетия», которое совмещает сеть центров здоровья для взрослых, два пилотных центра медицины долголетия и мобильное приложение «Урал: за медицину здорового долголетия» для мониторинга биологического возраста и факторов риска. Проект нацелен на переход к превентивной медицине: оценка биологического возраста, выявление предрисков и персональные рекомендации дополняются широкой кампанией по формированию здоровьесберегающей среды — от стендов с QR-кодами в общественных пространствах до партнёрств с бизнесом, спортивными клубами и НКО, чтобы мотивировать уральцев «жить не только дольше, но и качественнее».

День многодетной семьи в поликлиниках, Красноярский край

Глава региона: Михаил Котюков

Подкатегория: Развитие демографии

Описание. В Красноярском крае по итогам проектно-аналитической сессии с участием АСИ сформирован план из почти 300 мероприятий по десяти направлениям, который закрепляет принцип: чем больше детей в семье, тем больше объём поддержки. В рамках подхода «семейноцентричности» все госпрограммы региона должны перестраиваться вокруг интересов семьи, а для многодетных предусмотрены отдельные сервисы, включая «зелёные коридоры» и специальные окна обслуживания. Среди таких сервисов - возможность прохождения диспансеризации вместе с детьми в выходной день.

Новые меры поддержки семей с детьми, Кировская область

Глава региона: Александр Соколов

Направление: Региональное развитие и повышение качества жизни

Подкатегория: Финансовая и инфраструктурная поддержка, Развитие демографии

Описание. В Кировской области введут новые меры поддержки при рождении детей. Среди решений - поддержка при рождении второго и последующих детей в небольшом интервале с момента рождения предыдущего ребенка; региональные гарантии для бабушек и дедушек, если они оформили отпуск по уходу за ребенком, а молодая мама вышла на работу; персональный семейный координатор из Семейного МФЦ для молодых родителей до 25 лет; продление регионального семейного капитала для многодетных семей, в которых дети рождены (усыновлены) с 1 января 2027 года.

2. Вовлеченность

Новая модель инженерной подготовки «ТехноСтарт», Тамбовская область

Глава региона: Евгений Первышов

Направление: Развитие человеческого капитала

Подкатегория: Молодежная политика

Описание. В Тамбовской области заработает «ТехноСтарт»: новая модель инженерной подготовки. Она предполагает интеграцию общеобразовательных организаций, учреждений высшего и среднего профессионального образования, а также промышленных предприятий региона. Ключевая идея «ТехноСтарта» - преодоление фрагментарности в обучении естественно-научным и физико-математическим дисциплинам. Вместо разрозненных кружков и факультативов проект выстраивает многоуровневую траекторию развития школьника. Первый уровень ориентирован на детей 6–7 лет: здесь упор сделан на основы алгоритмики и начальное конструирование. Для учеников 3–4 классов предусмотрено создание сети математических кружков. На третьем

уровне, охватывающем 5–11 классы, начнут работу профильные классы. Четвертая ступень проекта «Старт в профессию» адресована студентам колледжей и техникумов.

Молодежный бюджет, Кировская область

Глава региона: Александр Соколов

Подкатегория: Развитие человеческого капитала

Описание. В Кировской области запустили проект «Молодёжный бюджет» — это механизм, при котором сами молодые жители предлагают и отбирают инициативы (в сфере благоустройства, городской среды, инфраструктуры для молодёжи), а региональные власти обеспечивают их финансирование и административное сопровождение, превращая молодёжь из объекта политики в соавтора решений и давая ей формальный «право голоса» в формировании облика городов и сёл.

Мозговой штурм с народом, Хабаровский край

Глава региона: Дмитрий Демешин

Подкатегория: Общественный контроль

Описание. В Хабаровском крае губернатор Дмитрий Демешин запустил новый формат стратегической сессии по социальной политике — «мозговой штурм с народом», где за одним столом с чиновниками были получатели поддержки — повседневная реальность: многодетные родители, ветераны СВО, люди с инвалидностью и другие получатели соцпомощи. За два с половиной часа сессии жители направили более 300 наказов и около 230 вопросов в прямом эфире, а по итогам обсуждения губернатор дал отдельные поручения по доступной среде, детской реабилитации, возобновлению выплаты миллиона на третьего ребёнка и усилению информирования о мерах поддержки, увязав эффективность органов власти с демографическими результатами.

Нейроюрист, Московская область

Глава региона: Андрей Воробьёв

Подкатегория: Электронные услуги

Описание. В 2026 году в Подмоскowie планируют запустить систему «Нейроюрист» для автоматической актуализации законодательства. Об этом со ссылкой на информацию губернатора Московской области Андрея Воробьева сообщили в Министерстве государственного управления, информационных технологий и связи Московской области. Проект станет частью масштабного внедрения искусственного интеллекта (ИИ) в различные сферы жизни области.