

ИНВЕСТИЦИИ В ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНИ. РЫНОК, ТЕХНОЛОГИИ, ЧЕЛОВЕК

Конспект встречи создан при помощи
искусственного интеллекта и Яндекс Телемоста

ЦИГРФ × Яндекс 360

18 МАЯ 2026



МОДЕРАТОР

Кузьмин Денис Владимирович, главный конструктор ВЭП, доктор педагогических наук

УЧАСТНИКИ

- Виктор Ушаков, управляющий директор Центра индустрии здравоохранения и здоровья СПИР
- Амин Едилов, основатель и генеральный директор Нейротех
- Андрей Лысенко, генеральный директор Визионера
- Яна Пономарева, вице-президент по маркетингу и продукту группы компании Моторика
- Владимир Сухаруков, управляющий директор Сполкового Капитал

Сессия объединила экспертов для обсуждения перехода от лечения болезней к превентивной медицине и активному долголетию. Участники пришли к выводу, что ключевой вызов сегодня — не увеличение продолжительности жизни, а сохранение когнитивных функций и качества жизни, что требует создания новой инфраструктуры и изменения поведенческих паттернов. Обсуждались роль искусственного интеллекта, инвестиционные перспективы и необходимость системной работы с населением.

Открыв дискуссию **Виктор Ушаков (СПИР)** отмечает, что мир столкнулся с демографическим сдвигом, когда людей старше 60 лет стало больше, чем детей до 5 лет. «Мы должны уйти от парадигмы, когда человек просто доживает, и сфокусироваться на ожидаемой продолжительности здоровой жизни», — подчеркивает он. По его словам, банки и экосистемы могут стать операторами сервисов долголетия, формируя риск-профили граждан с рождения. Ушаков приводит пример Японии, где геймификация и контроль за изменением талии помогают населению осознанно управлять своим здоровьем, а не полагаться на случайные покупки витаминов.

Далее **Амин Едилов (Нейротех)** утверждает, что когнитивное здоровье становится новой валютой XXI века, так как потеря эффективности из-за снижения когнитивных функций обходится экономике в сотни миллиардов рублей ежегодно. «Сохранение когнитивного здоровья — это база, на которой выстраивается новая экономическая модель», — говорит он. Компания Визионера использует цифровые системы для сбора тысяч метрик, позволяющих проводить экспресс-диагностику и создавать индивидуальные программы реабилитации. Едилов доказывает, что технологии не отпугивают старшее поколение, а повышают вовлеченность в процесс восстановления более чем на 90%.

Продолжая разговор, **Андрей Лысенко (Визилонер)** раскрывает экономическую суть рынка долголетия, отмечая, что глобальная оценка индустрии достигает 17 триллионов долларов, а рынок ассистивных технологий растет двузначными темпами. «Грань между восстановлением человека и его технологическим усилением стирается: для одного экзоскелет — это реабилитация, для другого — возможность пробежать марафон», — иллюстрирует он единство рынков wellness и медицины. Лысенко подчеркивает, что Россия обладает огромным потенциалом в этой сфере, где 38 миллионов человек нуждаются в технических средствах реабилитации, а внутренний рынок растет на 17% ежегодно.

Следом выступает **Яна Пономарева (Моторика)**, которая акцентирует внимание на важности вовлечения населения, отмечая, что технологии должны не просто собирать данные, но и мотивировать людей заботиться о себе. «Недостаточно дать инструмент, нужно, чтобы человек был заинтересован в собственном восстановлении», — считает она. В ее компании клинические исследования показывают, что интерактивные цифровые комплексы значительно повышают эффективность реабилитации как в геронтологии, так и в нейрореабилитации. Пономарева уверена, что будущее за предиктивными моделями, которые позволяют выявлять проблемы на ранних стадиях и формировать управляемую траекторию долгой самостоятельной жизни.

Далее слово берет **Владимир Сухаруков (Сполковый Капитал)**, заявивший, что в России складывается уникальная ситуация, где инвестиции должны опираться на решение насущных задач и технологическое лидерство, а не на слепое копирование международных трендов. «Биотехнологии в сочетании с искусственным интеллектом — это направление с самым большим ожидаемым ростом», — уверен он. Сухаруков видит огромный потенциал в использовании больших языковых моделей для анализа медицинских карт и поддержки врачебных решений. По его мнению, медицина станет одним из главных бенефициаров технологических изменений, так как именно здесь можно существенно оптимизировать качество процессов.

Завершая сессию **Кузьмин Денис Владимирович (ВЭП)** подводит итог, определяя долголетие как инфраструктурный проект нового класса, который соединяет годы жизни человека с экономикой. «Нам нужно не прибавлять годы к жизни, а прибавлять жизнь к годам», — резюмирует он, предлагая массовый, а не элитарный подход к технологиям долголетия. Модератор подчеркивает, что это задача государства, требующая длинных денег и сложного согласования множества акторов. ВЭРФ готов участвовать в создании такой инфраструктуры, объединяя институты развития, бизнес и регуляторов для решения национальной задачи.