



**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ  
КОМИССИЯ РСПП ПО ИНДУСТРИИ ЗДОРОВЬЯ  
КЛУБ ИНВЕСТИТОРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

***Резолюция круглого стола  
«Роль бизнес-объединений в реализации  
Национального проекта «Новые технологии сбережения  
здоровья 2025-2030»***

12 февраля 2025 года

г. Москва, РСПП

Заслушав и обсудив выступления генерального директора ООО «Эвоген» В.Б.Филатова, заместителя директора департамента – начальника Управления корпоративных мероприятий ПАО «ГМК «Норильский никель» И.П.Заболотной, главного врача АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» М.А.Домашенко, начальника управления медицинской деятельности Центральной дирекции здравоохранения – филиала ОАО «РЖД» Н.А.Костенко, вице-президента по корпоративным связям ООО «НПО Петровакс Фарм» К.Д.Данишевского, руководителя направления по работе с государственными органами ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» О.А.Сатыбалдина, руководителя АНО Центр помощи пациентам «Геном» Е.А.Хвостиковой, заместителя генерального директора ПАО «ФосАгро» В.И.Федорова, директора Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России В.А.Солодкого участники круглого стола отметили:

Национальные проекты, направленные на достижение важных целей в экономическом, социальном, научно-техническом и культурном развитии страны, улучшают качество жизни населения, стимулируют экономический рост и повышение конкурентоспособности отраслей. Согласно целям Национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья 2025-2030», к 2030 году доля оказываемой медицинской помощи с применением новых технологий должна достичь 10%, увеличение доли отечественного производства препаратов из перечня ЖНВЛП до 90%. Достижению поставленных целей будет способствовать активное участие бизнеса в разработке и внедрении новых технологий в медицинскую практику.

Современное промышленное производство предусматривает комплексный подход к организации не только производственных процессов, но и медицинского обеспечения, включающего своевременное оказание

медицинской помощи сотрудникам предприятия, раннее выявление профессионально обусловленной патологии, использование эффективных методов медицинской профилактики и формирования мотивации к здоровому образу жизни коллективов, в том числе с использованием инновационных технологий. Подобный подход позволяет прогнозировать здоровье, сохранить его и продлить «трудовое долголетие», а также повысить надежность «человеческого фактора» в производственном процессе, что позволит снизить экономические потери предприятия и повысить производительность труда.

Бизнес-объединения ведут планомерную работу по повышению мотивации к увеличению производительности труда, снижению производственного травматизма, профилактике профессиональных заболеваний и т.п. Работодатели рассматривают средства, вложенные в охрану труда и укрепление здоровья работников и членов их семей в качестве возвратного инвестиционного капитала. В условиях дефицита кадров работодатели заинтересованы в здоровье будущих поколений работников. Кроме того, здоровье членов семьи значительно влияет на производительность труда.

Современные технологии диагностики, профилактики и лечения заболеваний, получившие свое развитие на клеточном, молекулярном, геномном уровне, все больше внедряются в практику. В этом активно участвует бизнес, в том числе частные медицинские и фармацевтические организации. Особое значение приобретает профилактика рождения детей с орфанными заболеваниями и другой генетически обусловленной патологией. По данным Медико-генетического научного центра, сейчас около 5% населения страдают наследственными заболеваниями, примерно 0,5% — тяжелыми, что является серьезным бременем не только для семьи, но и для государства в целом, которое берет на себя обязательства по поддержанию этих детей.

В настоящее время некоторые генетические исследования можно пройти по ОМС, чтобы оценить риски развития наследственных онкологических заболеваний. Также действует программа неонатального скрининга, все новорожденные проходят скринирование на 36 наследственных заболеваний. Однако большинство генетических тестов в России дорогостоящие из-за логистических издержек, стоимости приборов и реактивов. Вместе с тем, по мнению экспертов, за счет массового производства эти тесты можно проводить за приемлемые деньги.

Президент России Владимир Путин дал поручение до 15 мая представить программу генетического тестирования будущих родителей, которая поможет оценить вероятность серьезных, в том числе орфанных, заболеваний у ребенка.

Представленные на круглом столе комплексные генетические проекты, «Генетическое здоровье работников» и «Генетическое здоровье семьи», которые ООО «Эвоген» реализует с 2020 года, позволяют выявить риски заболеваний еще до первых проявлений и начать мероприятия по их снижению, а также снизить риски рождения больного ребенка в 10 раз и повысить выявляемость хромосомных патологий на 30%.

Помимо высокой эффективности для каждого работника и для корпорации в целом, проекты вносят дополнительный вклад в реализацию государственных целей – Национальных проектов, а также задач, поставленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О

национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Реализация проектов генетического тестирования на предприятиях (ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «РЖД», ПАО «ГМК «Норильский никель») позволило выявить риски жизнеугрожающих заболеваний еще до первых проявлений и начать мероприятия по их снижению, что особенно значимо для профессий, связанных с безопасностью больших групп населения.

Накопленный медико-экономический эффект проекта «Генетическое здоровье работников» расчетно составляет 840 млн рублей на 1 000 полногеномных исследований за 10 лет, проекта «Генетическое здоровье семьи» 90 млн рублей на 1 000 исследований за 18 лет.

Лечение наиболее сложных жизнеугрожающих заболеваний требует применение инновационных препаратов, в том числе с применением клеточных технологий, позволяющих индивидуализировано подходить к их терапии.

Несмотря на все преимущества, внедрение CAR-T терапии в медицинскую практику представляет значительные трудности в регистрации и применении высокотехнологичных лекарственных препаратов индивидуального применения. Индустрия планирует выведение на рынок в перспективе ближайших лет сразу несколько препаратов CAR-T, а также нового поколения TCR-T.

С целью внедрения в медицинскую практику клеточных технологий необходимо решить ряд важнейших проблем, в том числе в отношении требований к клиническим исследованиям, контролю качества, порядку ввода в гражданский оборот, порядку применения и возмещения терапии CAR-T, защиты интеллектуальной собственности, процедуры закупок, финансирования и т.п.

Объединение усилий государства и бизнеса ускорили развитие импортонезависимости отечественной фармацевтической промышленности. Важную роль в этом имеют меры государственной поддержки, в том числе льготные займы Фонда развития промышленности, специальные инвестиционные контракты (СПИК), гранты для научных учреждений, 15% преференция в тендерах. Кроме того Министерство финансов РФ доработало положения о предоставлении льготных условий для российских лекарств при госзакупках, с 1 января 2025 года распространилось правило «второй лишней» на лекарства из Перечня ЖНВЛП, а с 1 июля 2025 года и на стратегически значимые лекарственные средства.

Опыт создания отечественных лекарственных препаратов, конкурирующих с иностранными, для лечения редких заболеваний показал их экономическую эффективность и возможность производства в необходимом количестве. Несмотря на это закупки иностранных более дорогих лекарственных препаратов, не имеющих клинических преимуществ, продолжают по рекомендации врачебных комиссий медицинских организаций.

Ключевое значение в лечении и улучшении доступа к лекарственному обеспечению для пациентов с жизнеугрожающими и редкими заболеваниями имеет партнерство между индустриальным и пациентским сообществами. Совместные усилия этих партнеров, объединяющие ресурсы, технологии и

глубокое понимание потребностей пациентов, способны значительно улучшить доступность медицинских услуг в регионах. Представленная на заседании инициатива 16 профильных пациентских организаций - региональный проект «Десант Добра» включает цикл мероприятий в регионах, объединяющий организаторов здравоохранения, медицинских экспертов и лидеров пациентских организаций, занимающихся орфанными заболеваниями.

В целях повышения доступности генетических исследований, снижения заболеваемости хроническими неинфекционными заболеваниями, а также редкими орфанными заболеваниями, повышения эффективности мероприятий по предикции и профилактике этих заболеваний и улучшения качества жизни пациентов участники круглого стола считают необходимым:

- популяризировать опыт ПАО ГМК «Норильский Никель», ОАО «РЖД» и ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» реализации корпоративных программ «Генетическое здоровье» работников и их семей для организаций – членов РСПП;

- рекомендовать работодателям использовать генетические профили работников для организации корпоративных мероприятий оздоровления, коррекции образа жизни и питания; создания модели программ добровольного медицинского страхования; учета при наборе и расстановке кадров;

- с целью координации деятельности и распределения ресурсов для разработки, производства и внедрения клеточных технологий создать рабочую группу, объединяющую представителей Минздрава России, Минобрнауки России, Минпромторга России, Российской академии наук, Росздравнадзора, НМИЦ и других заинтересованных организаций;

- с целью повышения инвестиционной привлекательности проектов по импортозамещению орфанных препаратов рекомендовать Минздраву России доработать приказ от 05.05.2012 № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации» в части уточнения формулировки «жизненные показания» и/или разработки методических рекомендаций о порядке определения жизненных показаний;

- в условиях потенциального роста нагрузки на региональные бюджеты рассмотреть возможность лекарственного обеспечения несовершеннолетних граждан (до 19 лет), страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) за счет средств Фонда «Круг Добра»;

- рассмотреть возможность расширения Перечня жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни и инвалидности (ПП №403), за счет включения заболеваний из перечня тяжелых жизнеугрожающих и хронических заболеваний, в том числе редких (орфанных) заболеваний (Перечень №1) Фонда «Круг Добра».