**Приоритеты развития здравоохранения: инновационные технологии и персонализированная медицина**

Сегодня высокотехнологичное здравоохранение позволяет значительно улучшить качество жизни людей, нуждающихся в медицинской помощи. Этому способствует в том числе активное научно-технологическое развитие, обеспечивающее создание промышленной базы для производства современного диагностического оборудования, оригинальных лекарственных средств и инновационных медицинских материалов.

На сессии [«Приоритеты развития здравоохранения: инновационные технологии и персонализированная медицина»](https://roscongress.org/sessions/eef-2023-prioritety-razvitiya-zdravookhraneniya-innovatsionnye-tekhnologii-i-personalizirovannaya-meditsina/translation/) ВЭФ-2023 состоялся диалог представителей Министерства здравоохранения, ФМБА России, органов госвласти, научных и высокотехнологичных компаний о существующих и новых инструментах организации оказания медицинской помощи на Дальнем Востоке, доступности новых технологий и разработок, приоритетах развития высокотехнологичного здравоохранения в стране. Модератором встречи выступила главный редактор телеканала «Доктор», ведущая телеканала «Россия 24» **Эвелина Закамская**.

*«Если посмотреть в ближайшее будущее, то мы увидим, что медицина из куративной всё больше будет становиться превентивной. Это тренд во всем мире. С точки зрения науки, речь идет о точном измерении близости возникновения заболевания. На примере болезни Альцгеймера мы видим, как наблюдение за массой бета-амилоидов в мозге, позволяет регулировать их количество и отодвигать наступление болезни. Сейчас появляется много новых числовых показателей в разных нозологиях, которые могут использоваться для мониторинга состояния здоровья. На базе этого в Госкорпорации «Росатом» реализуется проект, который выполняется в том числе и силами учёных НЦФМ, – «Цифровой профиль здоровья». Перед нами стоит задача разработать цифровой механизм, который позволит мониторить маркеры состояния человека и по их изменению отслеживать угрозы возникновения какой-либо у него болезни», —* рассказал научный руководитель НЦФМ академик РАН **Александр Сергеев***.*

Учёный добавил, что реализация таких проектов также подстегнет и другие области развития науки и техники, в том числе в интересах медицины:
-  «*Одновременно будет серьезно развиваться индустрия гаджетов, так как данные о здоровье будут собираться с их помощью*».
-  «*Сотрудничество между Росатомом, Минздравом, ФМБА России и медицинскими научными центрами подтолкнет к развитию новых направлений диагностики и оказания медицинской помощи*».
*-  «Вполне возможно, появятся новые медицинские специалисты, которые будут контролировать цифровой профиль здоровья человека*».
[Запись](https://roscongress.org/sessions/eef-2023-prioritety-razvitiya-zdravookhraneniya-innovatsionnye-tekhnologii-i-personalizirovannaya-meditsina/translation/) трансляции.

Подписывайтесь на НЦФМ [ВКонтакте](https://vk.com/ncphm)