|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**7.05.25 |

**Представители «Росатома» приняли участие в расширенной коллегии ФМБА России**

*Ведомства обсудили итоги работы за 2024 год и задачи на предстоящий период*

**Представители «Росатома» приняли участие в расширенной коллегии Федерального медико-биологического агентства России (ФМБА РФ). Коллегия состоялась в преддверии знаменательных дат – 80-летия Победы в Великой Отечественной войне и 80-летия атомной промышленности.**

На встрече были подведены итоги деятельности в 2024 году и обозначены планы на 2025 год. В частности, было отмечено, что ФМБА России и «Росатом» объединяет стратегическое партнерство в области медицины и охраны здоровья жителей атомных городов. Как отметила заместитель генерального директора по персоналу «Росатома» **Татьяна Терентьева**, «наше сотрудничество – это не просто тесное взаимодействие, а системная трансформация всей системы здравоохранения в городах присутствия “Росатома”».

За последние три года совместными усилиями «Росатома» и ФМБА достигнуты значимые результаты. В городах присутствия госкорпорации были капитально отремонтированы 29 поликлиник (включая 13 детских), созданы девять современных центров промышленной медицины. Поставлено более 900 единиц современного медицинского оборудования. Особое внимание уделено привлечению медицинских специалистов – в 2024 году в атомные города приехало более 1000 врачей. Это позволило увеличить охват диспансеризацией населения в 1,5 раза. Удовлетворенность медицинской помощью повысилась с 36 % до 71 %.

Приоритетное направление – медицинское сопровождение Северного морского пути. Как отметила **Татьяна Терентьева**, развитие СМП требует особого подхода. Совместно с ФМБА создана уникальная система, сочетающая мобильные технологии и специализированную арктическую медицину. Это позволило гарантировать безопасность и сохранение здоровья всем, кто работает на этом стратегическом направлении.

Заседание коллегии стало важным этапом в развитии стратегического партнерства, подтвердив готовность двух ведомств к реализации масштабных проектов в области здравоохранения и медицины катастроф. Так, в рамках национальных проектов «Новые технологии сбережения здоровья», «Семья» и «Продолжительная и активная жизнь» запланировано создание трех новых медицинских объектов – модульных приемных отделений в городах Саров, Озерск и Железногорск. В 2025 году продолжится развитие телемедицинских технологий, системы онкопомощи и ряда других направлений. В 2025 году планируется открытие еще 15 современных центров промышленной медицины в городах расположения предприятий «Росатома».

**Вероника Скворцова**, руководитель ФМБА России, отметила: «Наше агентство полностью готово к выполнению самых сложных задач. В юбилейный год мы особенно осознаем значение партнерства с “Росатомом” – это гарантия технологического суверенитета и заботы о здоровье каждого гражданина».

В рамках коллеги состоялось вручение госкорпорацией «Росатом» ведомственных наград «За вклад в развитие атомной отрасли» целому ряду работников ФМБА России, внесших вклад в обеспечение здоровья сотрудников атомной отрасли.

**Справка:**

Совместный с ФМБА России проект «Росатома» «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия госкорпорации “Росатом”» реализуется c 2022 года. В его рамках успешно осуществляются мероприятия по модернизация первичного звена здравоохранения и развитию промышленной медицины; сохранению здоровья работников (согласно принятой программе); активно внедряются здоровьесберегающие технологии; привлекаются медицинские кадры (особенно дефицитных специальностей); приобретается необходимое для медицинских организаций оборудование и специализированный автотранспорт.

Профильные ведомства и крупные российские компании уделяют большое внимание повышению уровня здравоохранения и доступности современной медицинской помощи. Крупные российские компании оказывают поддержку комплексной модернизации системы здравоохранения, развитию соответствующей инфраструктуры. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.