

## **По инициативе ИРИ в России создан консорциум организаций по развитию телемедицины**

*27 марта в Администрации Президента РФ состоялось совещание по вопросам развития телемедицины, на котором было подписано соглашение о создании Консорциума организаций для сотрудничества в рамках проекта «Сеть телемедицинских экспресс мини-поликлиник» (СТЭМП). Инициатором создания и одним из участников консорциума стал Институт развития Интернета.*

Совещание провел Советник Президента РФ, Председатель Совета Института развития Интернета **Герман Клименко**. Он рассказал о проделанной работе в направлении развития телемедицины в России, в частности напомнил о внесенном в Государственной Думу РФ законопроекте, который после принятия обеспечит легальность оказания телемедицинских услуг в России. По его словам, уже в ближайшее время законопроект может быть принят и начнет действовать на территории нашей страны, поэтому мы должны быть готовы к совершенно новому формату организации здравоохранения и оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий.

Для того чтобы начать активную и консолидированную работу в направлении развития телемедицины участники совещания предложили создать Консорциум организаций для сотрудничества в рамках проекта «Сеть телемедицинских экспресс мини-поликлиник» (СТЭМП). Создаваемый Консорциум не только позволит решить вопросы телемедицинского консультирования посетителей мини-поликлиник, но и должен обеспечить практическую проработку вопросов правил оказания дистанционных медицинских услуг, их протоколирования, хранения и использования для оценки состояния здоровья пациентов.

Подбор участников консорциума (*прим., полный состав указан ниже*) позволяет решить вопросы управления оказания телемедицинских услуг, выработки единых правил их оказания и учета, информационной и инфраструктурной поддержки.

В ходе совещания было озвучено, что в созданный Консорциум смогут в дальнейшем войти и другие организации, которые работают в направлении развития телемедицины. Первой такой организацией, которая пожелала стать одним из участников Консорциума, стал «Международный центр дистанционной медицины», генеральный директор которого Юрий Копылов, также принял участие в совещании в Администрации Президента РФ.

**Согласно тексту официального соглашения, который был подписан в ходе совещания у Советника Президента РФ, основными направлениями и формами сотрудничества созданного Консорциума являются:**

- Создание «Сети телемедицинских экспресс мини-поликлиник» (СТЭМП), а также координация деятельности участников по его функционированию;
- Оснащение СТЭМП телемедицинским оборудованием и программным обеспечением, преимущественно разработанным и произведенным в Российской Федерации, отвечающим требованиям законодательства Российской Федерации и международным стандартам сбора, хранения, обработки и передачи медицинской и управляющей информации;
- Участие в законодательной, нормативно-правовой и экспертной деятельности в области развития телемедицины в Российской Федерации;

- Определение перечня медицинских услуг, которые могут выполняться с применением телемедицинских технологий, формирование технологических карт выполнения услуг;
- Формирование реестра (медицинских) изделий, позволяющих дистанционно измерять показатели состояния здоровья;
- Определение правил оказания медицинских услуг, выполняемых с применением телемедицинских технологий;
- Апробация способов идентификации медицинского работника, участвующего в оказании медицинских услуг с применением телемедицинских технологий;
- Апробация способов идентификации пациента, которому оказываются медицинские услуги с применением телемедицинских технологий;
- Выработка правил оформления протоколов выполнения медицинских услуг, учет бумажных и электронных документов;
- Разработка методики расчета тарифа медицинских услуг, выполняемых с применением телемедицинских технологий;
- Организация информационного обмена при оплате медицинских услуг, выполняемых с применением телемедицинских технологий;
- Разработка методологии оценки эффективности выполнения медицинских услуг, выполняемых с применением телемедицинских технологий;
- Определение правил применения интеллектуальных систем поддержки принятия врачебных решений;
- Создание образовательного центра телемедицинских технологий на базе Кафедры информационных и интернет-технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);
- Разработка и утверждение образовательных программ в области телемедицины;
- Организация сотрудничества с международными специализированными организациями, благотворительными фондами и неправительственными организациями, занимающимися вопросами телемедицины и информатизации здравоохранения;
- Координация и научно-методическое сопровождение внедрения телемедицинских технологий в Российской Федерации.

**Герман Клименко – Советник Президента России, Председатель Совета ИРИ:**

*«В условиях быстрого развития интернета нам нужно серьезно заняться вопросом донесения до населения возможностей современных медицинских сервисов. Это важное направление, поскольку технологически мы к этому уже готовы. В 2017 году и в будущем 2018 году наша страна будет иметь множество новых проектов, которые позволят устранить имеющееся медицинское неравенство. Мы прекрасно понимаем, что в Москве и других городах-миллионниках многие медицинские сервисы более развиты, нам уже не стыдно за больницы, их оснащение и ресурсы. Благодаря появлению и развитию сервисов телемедицины мы рассчитываем на то, что эти сервисы будут эффективно продвигаться и развиваться в масштабах всей страны».*

**Георгий Лебедев - Председатель комитета «Интернет+медицина» Института развития интернета, Заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»:**

*«Участие Первого медицинского университета им. И.М. Сеченова в этом мероприятии выводит его на качественно иной уровень, позволяет решить вопросы не только*

*проработки вопросов применения телемедицинских услуг в клинической практике, не только организовать единый центр обучения медицинских работников и слушателей порядкам их оказания, но дать возможность пациентам в телемедицинских кабинетах получить своевременную консультацию ведущих специалистов, представляющих это выдающееся медицинское учреждение. Участие ИРИ в Консорциуме позволит не только привнести в процесс оказания дистанционной медицинской помощи новые технологии, решения и проекты, направленные на дистанционный мониторинг состояния здоровья, применение новых математических методов и моделей, обработки больших данных и сигналов, но и обеспечить эффективную законодательную и нормативную поддержку».*

**Свистунов Андрей Алексеевич - Первый Проректор-Проректор по инновационному развитию и международной деятельности Первого МГМУ им. Сеченова:**

*«Когда принималось решение о создании Кафедры информационных и интернет-технологий в Первом медицинском университете им. И.М. Сеченова, мы предусматривали, что кафедра будет играть важную роль в организации телемедицины в Университете, при этом мы надеялись, что наша телемедицина будет востребована в других проектах в Российском здравоохранении. Подписание этого консорциума – важнейший вклад Университета в повышение качества и доступности медицинской помощи в России, вывод медицинских технологий и знаний наших врачей в те места, где о подобном уровне медицины можно было только мечтать. Уверены, что это только начало».*

**Константин Юнов - заместитель гендиректора НЦИ:**

*«У Ростеха в лице НЦИ большой опыт внедрения информационных технологий в медицине. Мы участвуем в создании и развитии Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ), в том числе федерального сегмента телемедицинской подсистемы, которая в ближайшее время начнет эксплуатироваться. Вместе с дочерней компанией «БАРС Груп» создаем и внедряем медицинские информационные системы для регионов и медицинских организаций. При этом мы стараемся быть конкурентными не только в области разработки медицинского ПО, но и создания различных комплексных телемедицинских решений. В настоящее время Ростехом разрабатывается комплект мобильных медицинских приборов для удаленного мониторинга здоровья пациента. Также на стадии создания прототипа находится мобильный телемедицинский комплекс, сочетающий в себе функции автоматизированного рабочего места врача и возможности цифровых приборов первичной диагностики. Обладая всеми необходимыми компетенциями на данном рынке, мы заинтересованы в трансляции имеющегося у нас опыта, экспертизы и технологических возможностей в сегмент информатизации коммерческой медицины».*

## Справка:

### Организации-участники Консорциума, подписавшие соглашение:

- «Институт развития Интернета» («ИРИ»);
- Первый МГМУ им. И.М. Сеченова;
- «Академический медицинский информационно-аналитический центр» («АМИАЦ»);
- «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России;
- «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России;
- «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора;
- «Национальный Центр Информатизации»;
- Фирма «1С».

### Персональный состав Совета Консорциума:

1. **Бойцов Сергей Анатольевич** - Директор ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России;
2. **Гнеушев Сергей Николаевич** - Управляющий партнер ООО «Академический медицинских информационно-аналитический центр»;
3. **Копылов Филипп Юрьевич** - Директор института персонализированной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);
4. **Корсак Александр Вячеславович** - Директор направления Медицина ООО «Национальный Центр Информатизации»;
5. **Лагутин Сергей Николаевич** - Руководитель направления по продвижению решений для здравоохранения ООО "1С";
6. **Лебедев Георгий Станиславович** - Председатель комитета «Интернет+медицина» АНО «Институт развития интернета», Заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России;
7. **Свистунов Андрей Алексеевич** - Первый Проректор- Проректор по инновационному развитию и международной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);
8. **Стародубов Владимир Иванович** - Директор ФГБУ «Центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, Вице-президент РАН;
9. **Тарасенко Ольга Анатольевна** – Заместитель генерального директора ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора.

### Сопредседатели Совета Консорциума:

1. **Гнеушев Сергей Николаевич** - Управляющий партнер ООО «Академический медицинских информационно-аналитический центр»;
2. **Лебедев Георгий Станиславович** - Председатель комитета «Интернет+медицина» АНО «Институт развития интернета», Заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).