

Утверждено Решением общего собрания участников Технологической платформы «Медицина будущего» от «08» декабря 2014 года

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СОВЕТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ «МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»

1. Общие положения

1.1 Научно-технические советы технологической платформы «Медицина будущего» (далее – НТС) создаются с целью эффективного содействия выполнению целей и задач технологической платформы «Медицина будущего» (далее – ТП «МБ») по определенным направлениям компетенции, в том числе для координации сбора, обработки и обмена информацией в предметной области деятельности совета (состояние исследований, наличие научно-технических заделов, наличие кадрового потенциала, наличие и состояние научно-производственной базы, объем инвестиций в разработки); для прогностической оценки эффективности и безопасности клинического использования новых технологий; для содействия формированию эффективных частно-государственных консорциумов, выполняющих проекты ТП «МБ»; для экспертного рассмотрения реализуемости, востребованности медицинским рынком проектов, ориентированных на создание новых высокотехнологичных продуктов медицинского назначения.

1.2 НТС на основании результатов форсайт-исследований, учитывая их социальную значимость и коммерческую привлекательность, определяют кратко-, средне- и долгосрочные приоритеты в проведении исследований и разработок; участвуют в разработке дорожных карт, формируют контактные площадки для науки и бизнеса, организуют и проводят тематические семинары и круглые столы, формируют списки экспертов, идентифицируют научно-технические заделы, центры компетенции, участвуют в формировании комплексных программ полного цикла (КППЦ) и инициируют организацию Консорциумов.

1.3 В своей деятельности НТС руководствуются Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, другими федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, стратегической программой исследований (СПИ) ТП «МБ» и настоящим положением.

1.4 Свою деятельность НТС осуществляют во взаимодействии со всеми участниками ТП «МБ», а также с исполнительной дирекцией, экспертным советом и другими органами управления и координации Технологической платформы «Медицина Будущего».

1.5 Работа НТС осуществляется в соответствии с планом, утвержденным координатором научно-технического совета.

2. Порядок работы НТС и принятия решений

2.1 Основной формой деятельности НТС является формирование компетентного мнения по рассматриваемому вопросу членами и координатором НТС, в том числе в заочном режиме. В случае работы в заочном режиме для учета мнения всех членов НТС используются возможности факсимильной и ИНТЕРНЕТ-связи. Все решения НТС протоколируются.

2.2 Деятельность НТС организуют координатор НТС или, по его поручению, заместитель (заместители) координатора НТС, а также ученый секретарь НТС. В структуре НТС, по решению его членов, может формироваться бюро НТС. Члены НТС участвуют в его работе лично. Делегирование полномочий не допускается.

2.3 К работе в НТС, связанной с подготовкой и рассмотрением материалов, могут привлекаться ученые и специалисты научных, образовательных и других организаций. Привлечение специалистов должно согласовываться с руководителем НТС.

2.4 При необходимости, но не реже одного раза в год, проводятся очные заседания НТС, которые считаются состоявшимися если на них присутствуют не менее 50% членов НТС. На очных собраниях рассматриваются отчеты о деятельности НТС, а также утверждаются перспективные и ежегодные планы работы НТС.

2.5 В перерывах между очными заседаниями НТС вопросы, требующие коллегиального решения, выносятся координатором НТС на обсуждение его членов в заочном режиме. Решение по этим вопросам принимается также в заочном режиме. Ученый секретарь НТС протоколирует волеизъявление членов НТС и предоставляет протокол остальным членам НТС. Решения принимаются простым большинством голосов членов НТС.

2.6 Член НТС, несогласный с принятым решением, может письменно изложить свое особое мнение и представить его координатору НТС. Данное особое мнение должно прилагаться к соответствующему протоколу.

2.7 Для подготовки решений при научно-технических советах могут создаваться экспертные комиссии, в состав которых включаются отдельные члены НТС и эксперты НТС, и в случае необходимости, привлеченные профильные специалисты других организаций.

3. Основные направления работы НТС

Основными направлениями деятельности научно-технических советов являются:

3.1 Инициирование и мониторинг деятельности Консорциумов, создаваемых для формирования и реализации КППЦ в области компетенции НТС, и состоящих из научных, образовательных и производственных организаций, а также при необходимости включающих в свой состав российские институты развития и государственные структуры.

3.2 Инициирование, предварительная экспертиза, выработка рекомендаций и продвижение проектов различного уровня, прежде всего по заявкам Консорциумов, для представления в Федеральные целевые программы, а также иные программы, финансируемые проекты на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (НИОКТР), а также этапы коммерциализации результатов научно-технической деятельности (РНТД).

3.3 Планирование мероприятий по развитию направлений деятельности НТС. Участие в формировании прогнозов развития этих направлений на кратко-, средне- и

долгосрочную перспективу, в том числе участие в организации и проведении профильных форсайт-исследований.

3.4 Выявление центров компетенции по направлениям деятельности НТС, установление ведущих научных, образовательных и инновационных промышленных групп, потенциальных индустриальных партнеров. Формирование списка научных и инновационных проектов, запросов и потребностей бизнеса, в том числе в области образовательных услуг.

3.5 Выработка рекомендаций по участию членов НТС в работе различных общественных и научных структур (комиссиях, рабочих группах, координационных и научно-технических советах и пр.).

4. Состав и порядок формирования НТС

4.1 Состав НТС формируется из ведущих ученых и специалистов в соответствующих областях знаний, представителей предпринимательского сообщества, промышленности, общественных объединений из числа организаций - участников Технологической платформы «Медицина будущего».

4.2 Состав НТС формируется с учетом мнений организаций-участников ТП «МБ» на основании предложения координатора НТС, согласованного с Руководящим комитетом ТП. Координаторы НТС утверждаются общим собранием ТП «МБ» по представлению председателя ТП «МБ». В составе НТС должны быть представлены ведущие ученые и специалисты из крупных региональных научно-исследовательских и производственных центров. Общее число членов НТС не должно превышать 15 человек. На основании мотивированного заключения по согласованию с Руководящим комитетом ТП «МБ» общее число членов НТС может быть увеличено. По решению координатора при НТС может формироваться группа экспертов, численный состав которой не регламентируется.

4.3 Срок полномочий членов НТС составляет 3 года. Член НТС не может работать в составе НТС больше 2-х сроков подряд. Координатор и заместитель координатора НТС не могут работать в составе НТС больше 3-х сроков подряд. Член НТС имеет право отказаться от продолжения работы в составе НТС. Полномочия члена НТС могут быть прекращены досрочно по аргументированному представлению координатора НТС в случаях неисполнения членом НТС своих обязанностей в составе НТС.

4.4 При появлении вакантных мест в НТС может организовываться конкурс путем электронной рассылки информации по организациям - участникам ТП «МБ». Выдвижение кандидатур осуществляется путем подачи письменного заявления от руководителя организации - участника ТП «МБ» на имя координатора НТС. Заявление должно включать мотивированное заключение о претенденте. Члены НТС могут оказывать поддержку по отдельным кандидатурам в виде письма на имя координатора НТС. Сбор заявлений на участие в конкурсе осуществляется в течение одного месяца со дня объявления конкурса. Решения о заполнении вакантных мест принимаются на очных заседаниях НТС путем открытого голосования.

5. Обязанности и права членов НТС

5.1 Члены НТС имеют право

- запрашивать от руководителей организаций, входящих в ТП «МБ», сведения и материалы, необходимые для подготовки вопросов, рассматриваемых на заседаниях НТС;
- привлекать для участия в подготовке материалов сотрудников других организаций по согласованию с их руководством и координатором НТС;
- по согласованию с координатором НТС передавать в организации, входящие в ТП «МБ», для рассмотрения и заключения материалы, поступающие на рассмотрение в НТС;
- участвовать в работе постоянных и временных комиссий по рассмотрению и подготовке проектов решений НТС по отдельным вопросам;
- организовывать предварительную экспертизу материалов, намеченных к рассмотрению на НТС, с привлечением экспертов из числа ученых и представителей бизнес-сообщества;
- осуществлять контроль над выполнением решений, принятых НТС;
- при несогласии с решением НТС отразить своё особое мнение специальной записью в протоколе заседания;

5.2. Члены НТС обязаны:

- присутствовать на очных заседаниях НТС;
- активно участвовать в работе НТС;
- качественно и в срок выполнять решения НТС, а также поручения координатора, касающиеся всех направлений деятельности НТС;
- участвовать в проведении экспертиз, подготовке докладов и проектов решений;
- участвовать в процессе формирования Консорциумов, взаимодействовать с потенциальными индустриальными партнерами и проектными менеджерами, предлагать для обсуждения проекты различного уровня;
- при рассмотрении заявок и проектов соблюдать режим конфиденциальности в отношении неопубликованных данных.

6. Порядок формирования проектов и КППЦ

6.1 При подготовке рекомендаций по формированию КППЦ и проектов различного ранга необходимо учитывать возможность доведения научной разработки до уровня, на котором научно-техническая продукция станет привлекательным инвестиционным объектом, востребованным участниками инновационного процесса, и ориентированным на развитие реальных секторов экономики. В качестве конечного пользователя научно-технической продукции медицинского назначения необходимо рассматривать систему здравоохранения России.

6.2 Программы и проекты, которые представляет НТС, в совокупности должны отвечать следующим требованиям:

- актуальность в отношении основных направлений научно-технического прогресса в России и мире по направлению «Живые системы»;
- преимственность, обеспечивающая продвижение разработки с научного на опытно-технологический и далее на предкоммерциализационный уровни;
- совместимость с инструментами инновационного развития в сфере компетенции заинтересованных министерств и ведомств, включая

Министерства промышленности и торговли, здравоохранения, а также Роснано и Ростехнологии;

- реалистичность, опирающаяся на существующие возможности научно-технологического комплекса России, на соответствующий научный потенциал и на имеющиеся заделы по конкретным направлениям;
- конкурентоспособность передовых научных направлений и наиболее перспективных отечественных научных коллективов страны;
- масштабность поддержки разработок, выполняемых научными организациями различных форм собственности, ведомственной принадлежности и территориального местонахождения;
- прозрачность и объективность, базирующаяся на беспристрастном анализе предложений со стороны научного и бизнес-сообществ.

6.3 Экспертиза проектов

6.3.1 К компетенции НТС в области экспертизы относятся следующие вопросы:

- проведение экспертиз проектов, направляемым в НТС руководителем экспертного совета ТП «МБ», а также других проектов в области научных исследований, разработки, испытаний и производства, а также профильного высшего профессионального образования на предмет подтверждения актуальности решаемых задач в интересах здравоохранения и медицинской промышленности, конкурентоспособности планируемых результатов, их практической реализуемости, полноты, объективности выводов, правильности применения научно-практических методов, достаточности и достоверности используемой информации;
- разрешение спорных ситуаций, связанных с проведением экспертиз;
- предоставление разъяснений и консультаций заявителю, с целью исправления выявленных недостатков силами и средствами заявителя;
- разработка предложений, направленных на повышение уровня квалификации экспертов;
- разработка единых требований к экспертизе заявок, к квалификации и условиям работы экспертов;
- привлечение квалифицированных консультантов по различным направлениям деятельности для разовой, либо постоянной работы;
- оказание консультационной, правовой, методической и иной помощи членам ТП «МБ» по направлениям деятельности НТС.

6.3.2 НТС осуществляет экспертизу проектов, представленных заинтересованными юридическими и физическими лицами в форме заявок, содержащих пояснительную записку и другие требуемые материалы, в том числе по следующим направлениям:

- научные исследования, разработка и создание новых перспективных материалов, медицинских продуктов и технологий по профильным направлениям деятельности НТС;
- подготовка научных кадров высшей квалификации;
- проведение технических, доклинических и клинических испытаний продукции медицинского назначения;
- государственная регистрация медицинских изделий и их коммерциализация;

- подготовка к организации серийного производства разработанной наукоемкой продукции.

6.3.3 Требования к квалификации и стажу работы профильных специалистов, входящих в группу экспертов, а также порядок взаимодействия с ними определяются на очных заседаниях НТС.

Эксперт обязан:

- при наличии предусмотренных законодательством Российской Федерации оснований для отказа от проведения экспертизы сообщить об этом координатору НТС для последующего назначения другого эксперта, либо для подготовки уведомления в адрес заявителя об отказе в производстве экспертизы;
- при отсутствии оснований для самоотвода принять порученную ему экспертизу к исполнению;
- в случае возникновения оснований для самоотвода в ходе производства экспертизы немедленно заявить об этом координатору НТС;
- провести полное исследование представленных ему материалов, дать объективное и обоснованное экспертное заключение по поставленным вопросам;
- предоставлять разъяснения по вопросам, связанным с проведением экспертизы, и по экспертному заключению;
- давать показания в суде по результатам произведенной экспертизы на основании определения суда;
- не разглашать сведения, которые стали ему известны в связи с производством экспертизы, и которые могут нанести ущерб правам граждан, либо составляют коммерческую тайну, охраняемую законом;
- обеспечивать сохранность предоставленных материалов.

Эксперт имеет право:

- знакомиться с материалами, относящимися к предмету экспертизы, выписывать из них необходимые сведения или снимать копии;
- заявлять ходатайства о предоставлении дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения;
- ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других экспертов (консультантов);
- отказаться от производства экспертизы в случаях: недостаточности материалов исследования для дачи заключения при отказе в их дополнении; возникновения угрозы жизни и здоровью эксперта, выходящей за рамки профессионального риска;
- указывать в своем заключении имеющие значение обстоятельства, установленные при производстве экспертизы, но не включенные в содержание экспертного задания;

Эксперт не вправе:

- вступать в личные контакты с заявителем либо с заинтересованными в результатах экспертизы лицами по вопросам, связанным с проведением экспертизы, ставящим под сомнение его незаинтересованность в исходе дела;
- принимать участие в производстве экспертизы, если он принимал непосредственное участие в подготовке заявки, если он является учредителем,

собственником, акционером, кредитором, страховщиком или должностным лицом юридического, либо физического лица - заявителя, если он имеет имущественный интерес в результатах проекта, по которому проводится экспертиза, если он состоит с заинтересованными лицами в близком родстве;

- самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы без разрешения лица или органа, обратившегося за экспертизой;
- уничтожать материалы экспертного исследования.

6.4 Положительное решение НТС и экспертного совета ТП «МБ» является рекомендацией для включения рассмотренных проектов в программы финансирования НИОКТР за счет средств государственного бюджета.