

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор



Е.С. Куликов
23.09.2025

ПОЛОЖЕНИЕ №147

г. Томск

О проведении конкурса технологических проектов

1. Общие положения

1.1. Введено взамен положения от 26.07.2023 № 59 «О проведении конкурса научных проектов высокой степени готовности» .

1.2. Конкурс технологических проектов (далее – Конкурс) проводится в целях:

– реализации Программы развития ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (далее – СибГМУ) в 2025-2036 гг.;

– стимулирования разработки и продвижения продуктов и технологий в области медицины, фармацевтики и здравоохранения;

– содействия установлению и развитию партнерских отношений между научными коллективами СибГМУ и представителями индустрии;

– формирования портфеля перспективных проектов для дальнейшей коммерциализации и привлечения инвестиций.

1.3. Конкурс направлен на выявление и поддержку технологических проектов, находящихся на различных стадиях готовности, имеющих подтвержденный интерес со стороны индустриальных партнеров. Приветствуются междисциплинарные проекты, использующие научные, технологические и инфраструктурные возможности СибГМУ и реализуемые в кооперации с другими структурными подразделениями СибГМУ.

1.4. Финансирование проектов Конкурса осуществляется за счет средств гранта в форме субсидии Минобрнауки России на реализацию программы развития университета в рамках программы «Приоритет-2030» и привлеченных внебюджетных средств индустриального партнера.

1.5. Участниками Конкурса могут быть работники СибГМУ, трудоустроенные по основному месту работы.

2. Порядок организации и проведения Конкурса

2.1. Объявление о начале приема заявок и подробная информация о Конкурсе размещаются на официальном сайте СибГМУ в разделе «Новости» (<https://media.ssmu.ru/news/>).

2.2. Заявки подаются в электронном виде: в виде сканированной копии в формате PDF и в редактируемом формате (.doc, .docx) по адресу электронной почты startup@ssmu.ru, согласно установленной форме (приложение 1).

2.3. Для организационной поддержки, технического обеспечения и методического сопровождения Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- координация работ по подготовке и проведению Конкурса;
- доведение информации о Конкурсе до подразделений;
- консультирование участников Конкурса по вопросам подготовки и заполнения заявок на участие в Конкурсе;
- прием и проверка правильности оформления заявок, представляемых на Конкурс;
- сбор и предоставление заявок на участие в Конкурсе для проведения экспертизы;
- подготовка заседаний конкурсной комиссии.

2.4. Для проведения экспертизы проектов, представленных на Конкурс, создаются конкурсные комиссии: комиссия заочной экспертизы, комиссия очной экспертизы.

На комиссию заочной экспертизы возлагается следующая функция:

- проведение экспертизы заявок участников в соответствии с разработанными критериями оценки проектов (приложение 2).

Комиссия очной экспертизы выполняет следующие функции:

- проведение очной экспертизы заявок, представленных на Конкурс в соответствии с разработанными критериями оценки проектов (приложение 2);
- принятие решения о победителях Конкурса, размере финансирования и сроке реализации проекта.

2.5. Состав Оргкомитета и комиссий, сроки проведения Конкурса и основных этапов работ, дата подведения итогов утверждаются распоряжением ректора ежегодно.

2.6. Организация и проведение Конкурса основываются на принципе эффективности использования средств СибГМУ, что предполагает достижение наилучшего результата с использованием определенного объема средств, а также на принципах целевого характера финансирования проектов.

3. Требования к проектам и участникам Конкурса

3.1. Участник (научный коллектив) может представить на Конкурс один или несколько проектов.

3.2. Проект должен соответствовать одному из приоритетных направлений технологического развития СибГМУ. Приоритетные направления публикуются в информационном сообщении о Конкурсе.

3.3. Проект по итогам Конкурса должен обеспечивать следующие эффекты и результаты для СибГМУ:

- рост числа высокотехнологичных продуктов;
- рост числа результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданных в рамках реализации проекта;
- рост количества соглашений с промышленными партнерами о дальнейшей коммерциализации РИД.

3.4. Предъявляемые требования к проектам:

- наличие промышленного партнера, готового участвовать в проекте и предоставить софинансирование в соответствии с п. 5.5. настоящего положения. Согласие должно быть подтверждено письмом о намерениях или соглашением о совместной деятельности с распределением интеллектуальной собственности, созданной по результатам проекта.

- срок реализации проекта – не более 2-х лет.

3.5. Критерии допуска проекта к участию в Конкурсе:

– проект не должен находиться в стадии активной реализации с финансированием из других источников (государственные задания, гранты других фондов, внутренние конкурсы СибГМУ), если это финансирование дублирует запрашиваемые на Конкурс средства на те же цели и работы;

– проект не относится к деятельности структурных подразделений, созданных и (или) финансируемых в рамках программы «Приоритет-2030».

3.6. Подавая заявку и принимая участие в Конкурсе, участник подтверждает свое согласие с условиями Конкурса, определенными настоящим положением и иными документами, опубликованными на сайте СибГМУ, и обязуется им следовать.

3.7. В случае выявления нарушений указанных условий на любом этапе Конкурса Оргкомитет вправе снять заявку с Конкурса, а комиссия очной экспертизы – рекомендовать прекращение финансирования проекта.

3.8. Заявки, полученные после срока окончания приема, не рассматриваются.

4. Экспертиза проектов и порядок подведения итогов Конкурса

4.1. Конкурсный отбор осуществляется в 2 этапа:

- этап заочной экспертизы заявок;
- этап очной экспертизы (защиты) проектов.

4.2. Заочная экспертиза каждой заявки проводится не менее, чем двумя экспертами в соответствии с критериями оценки проектов (Приложение 3).

4.3. К очной экспертизе допускаются проекты, получившие наивысшие оценки по результатам заочной экспертизы (не менее 30 баллов). Список проектов, допущенных к очной защите, утверждает Оргкомитет.

4.4. Очная экспертиза проводится в формате презентации проекта и ответов на вопросы членов комиссии очной экспертизы.

4.5. По результатам двух этапов формируется итоговый рейтинг заявок.

4.6. Комиссия определяет победителей Конкурса на основе итогового рейтинга, с учетом объема доступных средств на Конкурс, запрашиваемых сумм и стратегической значимости проектов.

4.7. Комиссия очной экспертизы вправе:

- рекомендовать к поддержке проекты с условием корректировки календарного плана или сметы;
- определить различный объем финансирования для проектов-победителей;
- не определять победителей при отсутствии достойных заявок.

4.8. Результаты экспертизы не подлежат обсуждению с участниками Конкурса.

4.9. На основании решения комиссии очной экспертизы Оргкомитет готовит протокол о результатах проведения Конкурса и публикует результаты в течение пяти рабочих дней.

4.10. Оргкомитет уведомляет победителей Конкурса и публикует список победителей на официальном сайте СибГМУ в разделе «Новости» (<https://media.ssmu.ru/news/>).

5. Размер финансирования и правила использования средств

5.1. Финансирование выделяется при условии получения гранта в форме субсидии Минобрнауки России на реализацию программы развития «Приоритет-2030» и поступления финансирования на расчетный счет СибГМУ.

5.2. Плановый объем средств, выделяемых на Конкурс, максимальный и минимальный размер финансирования одного проекта, а также ключевые статьи расходования средств утверждаются распоряжением ректора.

5.3. Финансирование выделяется на срок в пределах одного календарного года в рамках плана финансово-хозяйственной деятельности. Расходование денежных средств в

целях реализации проекта осуществляется СибГМУ в соответствии с положением о закупке товаров, работ, услуг ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России и иными локальными нормативными актами СибГМУ на основании служебной записки руководителя проекта. Инициатором закупки может выступать только работник СибГМУ, являющийся руководителем проекта или ответственным исполнителем по проекту, который утверждается приказом о составе научного коллектива. Остатки средств не переносятся на следующий календарный год.

5.4. Расходование денежных средств осуществляется СибГМУ в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами СибГМУ на основании утвержденной сметы и календарного плана проекта.

5.5. Софинансирование со стороны индустриального партнера должно быть не менее 50% от общей суммы проекта. Под общей суммой проекта понимается сумма запрашиваемого финансирования от СибГМУ и сумма софинансирования от индустриального партнера (по годам в соответствии с приложением 1). Финансирование должно поступить на расчетный счет СибГМУ в форме заказного НИОКР.

5.6. Комиссия очной экспертизы может корректировать смету проекта на этапе определения победителей, исходя из целесообразности затрат и доступного финансирования.

5.7. Руководитель проекта несет ответственность за целевое, эффективное и своевременное использование выделенных средств, направленных на поддержку проекта, своевременное предоставление отчетности.

6. Контроль и отчетность

6.1. Контроль за ходом реализации проектов-победителей осуществляет Оргкомитет и уполномоченные подразделения СибГМУ.

6.3. Руководитель проекта обязан:

– в течение 30 календарных дней со дня опубликования результатов Конкурса заполнить регистрационную карту и направить в центр трансляции медицинских технологий для регистрации проекта в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) (если ранее проект не был внесен в систему);

– по итогам отчетного периода обязан предоставить отчет о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 в центр трансляции медицинских технологий. РИДы, полученные в рамках выполнения проекта, необходимо зарегистрировать в ЕГИСУ НИОКТР.

6.4. Права на РИД, созданные в ходе выполнения проекта, должны принадлежать СибГМУ или СибГМУ совместно с индустриальным партнером на условиях, согласованных сторонами и не противоречащих законодательству РФ и локальным нормативным актам СибГМУ.

6.5. Ключевые показатели результативности проекта:

– количество работающих прототипов, готовых к внедрению (УГТ 8);

– объем привлеченного НИОКР;

– количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования РИД с условием выхода на рынок продукта и начала продаж в течение одного года с даты заключения лицензионного договора.

6.6. Победители Конкурса обязаны предоставлять информацию о ходе выполнения проектов по запросу Оргкомитета.

6.7. В случае невыполнения ключевых показателей результативности или существенных нарушений условий реализации проекта, комиссия может рекомендовать приостановить или полностью прекратить финансирование проекта. Команда проекта, не выполнившая обязательства, может быть ограничена в участии в последующих конкурсах СибГМУ.

Отчетность по результатам выполнения этапов работ осуществляется в соответствии с календарным планом и может включать промежуточные и итоговый отчеты, а также очные защиты результатов этапов (приложение 3).

7. Заключительные положения

7.1. Ответственность за достоверность представленной на Конкурс информации несет заявитель – руководитель проекта.

7.2. Участник, направляя на Конкурс проект, подтверждает, что приведенные в нем сведения не содержат коммерческую, государственную и иную тайну и дает согласие организаторам Конкурса на предоставление информации о проекте третьим лицам (в том числе путем размещения информации в базе данных проектов СибГМУ).

8. Порядок внесения изменений в положение

Изменения в положение вносятся в соответствии с регламентом документооборота.

Руководитель центра
трансляции медицинских
технологий

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Дата подписания: 23.09.2025
Подписал: Гальцова Ирина Александровна (Центр
трансляции медицинских технологий,

И.А. Гальцова

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе

1. ДАННЫЕ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОЕКТА		
1.1	ФИО	
1.2	Должность	
1.3	Телефон	
1.4	E-mail	
1.5	Опыт реализации инновационных проектов	
2. ДАННЫЕ О КОМАНДЕ ПРОЕКТА¹ (при наличии)		
2.1	ФИО	
2.2	Должность	
2.3	Телефон	
2.4	E-mail	
2.5	Роль в проекте	
2.6	Опыт реализации инновационных проектов	
3. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА		
3.1	Название проекта, срок реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - название указывается без кавычек, строчными буквами; - наименование работы должно предусматривать в своем составе упоминание потенциального объекта коммерциализации (товара, изделия, технологии или услуги) - срок реализации проекта (не более 2-х лет)
3.2	Актуальность проекта	<ul style="list-style-type: none"> - описывается соответствие современным тенденциям, потенциальной востребованности как попытки решения насущных проблем
3.3	Тип продукта и/или технологии в интересах медицины и здравоохранения (выбрать)	<ul style="list-style-type: none"> - лекарственный препарат; - медицинское изделие; - новый материал; - метод диагностики; - метод лечения; - метод реабилитации; - метод профилактики;

¹ В случае, если в Команде более одного исполнителя, необходимо продублировать Раздел 2 и заполнить по всем членам Команды

		<ul style="list-style-type: none"> - метод прогнозирования; - модель заболевания; - мишень для терапии.
3.4	Описание продукта	- описывается продукт, который будет получен в результате реализации проекта
3.5	Характеристика проблемы, на решение которой направлен проект	<ul style="list-style-type: none"> - описание проблемы; - какая часть проблемы решается (может быть решена)
3.6	Конкурентоспособность проекта	<ul style="list-style-type: none"> - описать конкурентные преимущества создаваемого продукта; - сравнить технико-экономические характеристики с отечественными и мировыми аналогами (при наличии)
3.7	Целевая аудитория	<ul style="list-style-type: none"> - опишите целевую аудиторию; - ключевые заказчики проекта
3.8	Объем и емкость рынка	- укажите размер целевого рынка в количественном и денежном выражении
3.9	Готовность к внедрению	- уровень технологической готовности (с описанием текущего состояния проекта) на момент подачи заявки и планируемый УГТ по итогам реализации проекта
3.10	Перспективы коммерциализации проекта/бизнес-модель проекта	<ul style="list-style-type: none"> - описать возможность внедрения проекта на рынок и получения прибыли; - описать бизнес-модель проекта; - описать стратегию продвижения продукта на рынок; - при наличии конкретного потребителя продукта прикрепить письмо поддержки
3.11	Имеются ли охраняемые документы, защищающие интеллектуальную собственность авторов проекта	<ul style="list-style-type: none"> - да/нет - при наличии охраняемых документов указать реквизиты и патентообладателей
3.12	Индустриальный партнер	- указываются реквизиты индустриального партнера (к заявке прикладываются письма поддержки, соглашения о намерениях и т.д., с указанием суммы софинансирования проекта)

ОБЩАЯ СУММА ПРОЕКТА

Год реализации проекта	Сумма запрашиваемого финансирования от СибГМУ, руб.	Сумма софинансирования от индустриального партнера ² , руб.	Общая сумма проекта, руб. (ст. 2 + ст. 3)
(1)	(2)	(3)	(4)
2026			
2027			
ИТОГО			

² Не менее 50% от общей суммы проекта (ст. 4)

СМЕТА РАСХОДОВ³

№	Вид расходов	Сумма, руб.	
		2026	2027
1	Приобретение комплектующих, расходных материалов, реактивов, лабораторных животных и пр.		
2	Расходы по договорам на оказание услуг (кроме ГПХ, оплаты публикаций и оплаты партнеру)		
3	Приобретение основных средств (оборудование, ПО)		
ИТОГО			

Я _____ (Ф.И.О. руководителя проекта), подтверждаю, что сведения, приведенные в заявке, не содержат коммерческую, государственную и иную тайну, и даю свое согласие на размещение информации о проекте в базе данных инновационных проектов СибГМУ. Даю согласие на обработку персональных данных.

Я согласен(на) на сбор, обработку и передачу персональных данных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных (Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»).

_____ (подпись, дата)

³ Смета расходов составляется только на сумму запрашиваемого финансирования от СибГМУ

Приложение № 2
к положению «О конкурсе
технологических проектов»
от 23.09.2025 № 147

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

№ п/п	Показатели критерия	Содержание показателя	Баллы
1	Оценка технологичности разработки	Оценивается наличие, уровень развития, эффективность технологии, планируемой к использованию в проекте, наличие (или планы по оформлению) интеллектуальной собственности, используемой в проекте	0-10
2	Соответствие технологическим направлениям конкурса	Нет Да	0 5
3	Квалификация заявителя	Оценивается состав команды, её квалификация и укомплектованность. Оценивается опыт руководителя в реализации прикладных проектов в интересах промышленных партнеров, подтвержденный опыт привлечения финансирования на прикладные исследования	0-10
4	Потенциал коммерциализации полученных результатов	Оценивается возможность промышленного внедрения разработки на рынок и получения прибыли	0-10
5	Достижимость заявленных результатов	Оценивается возможность достижения заявленных результатов в сроки, предусмотренные календарным планом	0-10
6	Объем софинансирования со стороны промышленного партнера	50% от общей суммы проекта 51% - 70% 71% и более	10 15 25

Руководитель центра трансляции медицинских технологий

 И.А. Гальцова

Приложение № 3
к положению «О конкурсе
технологических проектов»
от 23.09 2025 № 147

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ этапа	Наименование работ	Сроки выполнения работ (в месяцах)	Полученный результат
1			
2			
ИТОГО			.

Руководитель проекта

_____ / ФИО

подпись