



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2024

№ 640

г. Краснодар

О внесении изменения в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 марта 2009 г. № 212 «О губернаторском конкурсе молодежных инновационных проектов «Премия IQ года»

В целях осуществления государственной поддержки инновационной активности молодежи, мотивации молодых людей на инновационные поиски и разработки в различных сферах общественной жизни, а также для повышения активности молодых ученых, изобретателей, талантливых молодых людей, в соответствии с протоколом заседания рабочей группы от 25 декабря 2023 г. по внесению изменений в порядок проведения губернаторского конкурса молодежных инновационных проектов «Премия IQ года» в 2024 году постановляю:

1. Внести в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 марта 2009 г. № 212 «О губернаторском конкурсе молодежных инновационных проектов «Премия IQ года» изменение, изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrai.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 02.10.2024 № 640

«Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением главы
администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 20 марта 2009 г. № 212
(в редакции постановления
Губернатора Краснодарского края
от 02.10.2024 № 640)

**ПОЛОЖЕНИЕ
о губернаторском конкурсе молодежных инновационных
проектов «Премия IQ года»**

1. Общие положения

1.1. Губернаторский конкурс молодежных инновационных проектов «Премия IQ года» (далее – Конкурс) организован с целью осуществления государственной поддержки инновационной активности молодежи, мотивации молодых людей на инновационные поиски и разработки в различных сферах общественной жизни, а также для повышения активности молодых ученых, изобретателей, талантливых молодых людей.

1.2. Предметом Конкурса является составление базы данных по молодежным инновационным проектам, их экспертиза, отбор, оценка, награждение и поощрение авторов лучших проектов.

1.3. Под проектом для целей Конкурса понимается комплекс взаимосвязанных мероприятий по созданию и продвижению инновационных, научных, технических, социальных, экономических и других разработок (изобретений, полезных моделей, методик, концепций, технологий, ноу-хау, результатов научных исследований и другого) на рынок.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие молодые люди – граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 35 лет (включительно) на дату подачи заявки для участия в Конкурсе, проживающие на территории Краснодарского

края, социально и общественно активные студенты, аспиранты, молодые ученые, исследователи, изобретатели, менеджеры и другие молодые специалисты в различных областях, а также работающая молодежь (далее – Участники).

2.2. Участие в Конкурсе реализуется в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

3. Организатор Конкурса

Организатором Конкурса является министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (далее – Организатор), которое:

обеспечивает организацию и проведение Конкурса;

размещает в средствах массовой информации и на официальном сайте Организатора объявление о проведении Конкурса, его сроках и положение о Конкурсе;

принимает проекты на Конкурс в сроки, установленные приказом Организатора;

формирует экспертный совет, утверждает приказом его персональный состав и регламент работы;

на основании итогового протокола экспертного совета готовит проект приказа о присуждении премий.

4. Номинации Конкурса

На Конкурс принимаются проекты по следующим номинациям:

«Лучший инновационный проект в сфере робототехники, компьютерных технологий и телекоммуникаций»;

«Лучший инновационный проект в сфере агропромышленного комплекса, биотехнологий и пищевой промышленности»;

«Лучший инновационный проект в сфере здравоохранения, биомедицины, фармацевтики»;

«Лучший инновационный проект в сфере охраны окружающей среды, энергосбережения и альтернативных источников энергии»;

«Лучший инновационный проект в сфере транспорта, строительства и жилищно-коммунального хозяйства».

5. Требования, предъявляемые к проектам

5.1. Представляемые проекты должны нести инновационные содержательные элементы, которые могут оказать в будущем большое влияние на развитие различных отраслей экономики и общественной жизни. Проекты могут находиться на самых ранних (поисковых) стадиях и представлять результаты проведенных научно-исследовательских, изыскательских, мониторинговых, лабораторных и опытно-поисковых работ. Проекты могут не иметь опытного образца (продукта). Представленные проекты должны быть

реализованы на территории Краснодарского края.

5.2. Участники Конкурса могут представлять не более одного проекта по каждой номинации, указанной в разделе 4 настоящего Положения. Участники Конкурса самостоятельно выбирают, к какой номинации относится представляемый ими проект.

5.3. Участники Конкурса представляют пакет документов для участия в Конкурсе по адресу, указанному в приказе Организатора о проведении Конкурса.

Пакет документов для участия в Конкурсе включает:

копию паспорта автора проекта (1-я страница и страница регистрации или свидетельство о регистрации по месту пребывания);

копию страхового свидетельства государственного пенсионного страхования;

заявку на участие в Конкурсе, включающую описание проекта, в 2 экземплярах по форме согласно приложению к настоящему Положению;

описание проекта на бумажном и электронном носителях объемом не более 10 страниц печатного текста, формата А4, 14 кегль. Проект сметы расходов (предполагаемые источники финансирования) прилагается к заявке в свободной форме.

5.4. Сроки представления пакета документов утверждаются приказом Организатора.

5.5. Участник, направляя на Конкурс описание проекта, подтверждает, что приведенные в нем сведения не содержат коммерческую, государственную и (или) иную тайну, и дает свое согласие на представление информации по нему Организатору Конкурса (в том числе путем размещения информации по проекту в базе данных Конкурса).

5.6. Представляемые проекты не допускаются к участию в Конкурсе в случае:

несвоевременного и (или) неполного представления пакета документов, указанных в пункте 5.3 настоящего раздела;

несоответствия условиям, указанным в разделе 2 настоящего Положения; признания проекта победителем Конкурса по одной из номинаций в предыдущие годы.

6. Этапы проведения Конкурса

Конкурс проводится в три этапа:

1-й этап – представление и регистрация проектов;

2-й этап – рассмотрение без присутствия конкурсантов заявленных проектов и их экспертиза;

3-й этап – публичная презентация проекта и определение победителей Конкурса.

7. Экспертный совет

7.1. Проведение экспертизы представленных на Конкурс проектов осуществляется экспертный совет, состав которого и регламент работы утверждаются приказом Организатора. Экспертный совет рассматривает (без присутствия конкурсантов) заявленные на Конкурс проекты, принимает решение об определении списка проектов, допущенных к публичной презентации, готовит итоговый протокол Конкурса и вносит предложения о награждении победителей и денежном премировании Организатору Конкурса в сроки, утвержденные Организатором Конкурса.

7.2. В состав экспертного совета входят ученые и специалисты в различных областях науки, техники, технологий, экономики, права, образования и культуры, авторитетные специалисты в области экономической экспертизы и организации финансирования инновационных проектов, а также представители органов исполнительной и законодательной власти Краснодарского края (далее – Эксперты).

8. Критерии оценки Конкурса

В рамках рассмотрения без присутствия конкурсантов заявленных проектов их экспертиза осуществляется согласно критериям:

8.1. Инновационная составляющая проекта (новизна реализуемых и используемых технологий):

5 баллов – проект содержит инновационную составляющую, и это доказано (наличие в проекте новых содержательных элементов, смысловых, технических решений), качество описания проекта – информация изложена полно и четко;

4 балла – проект содержит инновационную составляющую, и это доказано (наличие в проекте новых содержательных элементов, смысловых, технических решений), однако качество описания и доказательства инновационной составляющей проекта недостаточно полное и четкое;

3 балла – проект содержит инновационную составляющую, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы;

2 балла – инновационная составляющая отсутствует, однако автор проекта предлагает новую идею, проводит исследования в этой области, приводит результаты, но не доказывает инновационность реализуемых и используемых технологий;

1 балл – инновационная составляющая отсутствует, автор проекта описывает проведенные исследования в данной области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, подкрепляет ее исследовательской базой);

0 баллов – инновационная составляющая отсутствует, проект носит реферативный характер.

8.2. Актуальность проекта:

5 баллов – проект актуален, и эта актуальность доказана, приведены результаты научных исследований, показаны перспективы практического применения результатов, обозначена важность разработки;

4 балла – проект актуален, и эта актуальность доказана, приведены результаты научных исследований, показаны перспективы практического применения результатов, обозначена важность разработки, однако качество описания и доказательство актуальности недостаточно полные и четкие;

3 балла – проект актуален, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы;

2 балла – проект неактуален, однако автор проекта проводит исследования в данной области, приводит результаты, но не доказывает актуальность тематики и используемых технологий;

1 балл – проект неактуален, автор проекта описывает проведенные исследования в этой области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, но не подкрепляет ее исследовательской базой);

0 баллов – проект неактуален, исследования в данной области не проведены, носит реферативный характер.

8.3. Обоснованный ожидаемый результат реализации проекта:

5 баллов – проект содержит описание ожидаемого результата реализации, и он обоснован, качество описания проекта – информация изложена полно и четко;

4 балла – проект содержит описание ожидаемого результата реализации, и он обоснован, однако описание обоснования ожидаемого результата недостаточно полное и четкое;

3 балла – проект содержит описание ожидаемого результата реализации, обоснование представлено, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, выводы логически не обоснованы;

2 балла – описание ожидаемого результата реализации проекта и его обоснование отсутствуют, однако автор проекта предлагает новую идею, проводит исследования в этой области, приводит результаты, но не доказывает целесообразности реализуемых и используемых технологий;

1 балл – описание ожидаемого результата реализации проекта и его обоснование отсутствуют, автор проекта описывает проведенные исследования в этой области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, но не подкрепляет ее исследовательской базой);

0 баллов – обоснованный ожидаемый результат реализации проекта отсутствует, проект носит реферативный характер.

8.4. Проектная эффективность внедрения разработки на рынок:

5 баллов – проектная эффективность внедрения разработки на рынок представлена, и это доказано (наличие положительного опыта работы по практической реализации с подтверждением достижения планируемых свойств разработки), качество описания проекта – информация изложена полно и четко;

4 балла – проектная эффективность внедрения разработки на рынок представлена, и это доказано (наличие положительного опыта работы по практической реализации с подтверждением достижения планируемых свойств разработки), однако качество описания и доказательство проектной эффективности недостаточно полное и четкое;

3 балла – проектная эффективность внедрения разработки на рынок представлена, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы;

2 балла – проектная эффективность внедрения разработки на рынок отсутствует, однако автор проекта предлагает новую идею, проводит исследования в этой области, приводит результаты, но не доказывает эффективность внедрения разработки;

1 балл – проектная эффективность внедрения разработки на рынок отсутствует, автор проекта описывает проведенные исследования в этой области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, но не подкрепляет ее исследовательской базой);

0 баллов – проектная эффективность внедрения разработки на рынок отсутствует, проект носит реферативный характер.

8.5. Экономическая целесообразность:

5 баллов – проект имеет высокую инвестиционную привлекательность и потенциал для роста, прогнозируется значительный эффект для экономики от внедрения, представлены конкретные стратегии достижения роста экономических показателей проекта;

4 балла – проект имеет достаточно высокую инвестиционную привлекательность и потенциал для роста, прогнозируется значительный эффект для экономики от внедрения, представлены некоторые стратегии достижения роста экономических показателей проекта;

3 балла – проект имеет инвестиционную привлекательность и потенциал для роста, но прогнозируемый эффект для экономики не является значительным, представлены ограниченные стратегии для достижения роста экономических показателей проекта;

2 балла – проект имеет инвестиционную привлекательность и ограниченный потенциал для роста, прогнозируемый эффект для экономики не является значительным, представлены некоторые стратегии для достижения роста экономических показателей проекта, но они неубедительны;

1 балл – проект имеет низкий уровень инвестиционной привлекательности и ограниченный потенциал для роста, прогнозируемый эффект для экономики является малозначительным, не представлены стратегии для достижения роста экономических показателей проекта;

0 баллов – проект не имеет инвестиционной привлекательности и потенциала для роста, эффект для экономики не прогнозируется, стратегии для достижения роста экономических показателей проекта отсутствуют.

9. Публичная презентация проекта и определение победителей Конкурса

9.1. Авторы отобранных проектов по результатам 2-го этапа Конкурса получают по электронной почте, указанной в заявке на участие, официальные уведомления о прохождении в 3-й этап за 7 дней до проведения публичных презентаций.

9.1.1. Информирование победителей Конкурса осуществляется путем отправки уведомлений по адресам электронной почты, указанным в заявке на участие в Конкурсе, и (или) посредством телефонной связи.

9.1.2. Победители Конкурса отбираются из числа Участников, получивших от Экспертов наибольшее количество баллов по проекту и имеющих лучшие научно-технические и экономические показатели согласно критериям, указанным в разделе 8 настоящего Положения.

9.2. Присуждение премий производится на основании приказа Организатора о присуждении премий.

9.3. Итоги Конкурса размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Приложение
к Положению о губернаторском
конкурсе молодежных инновационных
проектов «Премия IQ года»**

Министру образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края

ЗАЯВКА на участие в губернаторском конкурсе молодежных инновационных проектов «Премия IQ года»

1	2	3
1	Полное наименование проекта	
2	Номинация, в которой представляется проект	
3	Место регистрации участника Конкурса (индекс, почтовый адрес)	
4	Место фактического проживания участника Конкурса (индекс, почтовый адрес)	
5	Номер телефона автора проекта	
6	Электронная почта (e-mail)	
7	Дата рождения автора проекта	
8	Ф.И.О. автора проекта	

1	2	3
9	Ф.И.О. консультанта проекта*	
10	Ф.И.О. членов проектной группы*	
11	Представителем какой образовательной организации (если обучаетесь) Вы являетесь	
13	Представителем какого муниципального образования, расположенного на территории Краснодарского края, Вы являетесь	
Описание проекта		
1	Наименование проекта	
2	Обоснование актуальности проекта	
3	Иновационная составляющая проекта	
4	Цели проекта и основные задачи, решаемые в его рамках	
5	Основное содержание (концепция, методика, технологии и прочее)	
6	Основные этапы и сроки реализации проекта	
7	Место реализации проекта	
8	Механизм реализации (порядок действий, осуществление контроля) и кадровое обеспечение проекта (руководитель проекта, куратор (консультант) проекта, проектная группа)	
9	Результаты, достигнутые к настоящему времени (при наличии таковых)	
10	Информация о собственных финансовых, материальных, информационных, кадровых ресурсах и организационных возможностях авторов по реализации данного проекта (при наличии таковых)	
11	Предполагаемые конечные результаты, обоснование экономической и социальной значимости	

* Заполняется в случае разработки проекта группой лиц.

Подпись автора проекта _____

Подпись консультанта проекта _____

Дата подачи заявки _____

».

Первый заместитель министра
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края



С.В. Проныко