

# Положение о проведении республиканского молодежного конкурса инновационных проектов «NURINTECH»

#### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, категорию участников, порядок и условия проведения республиканского молодежного конкурса инновационных проектов (далее — Конкурс).

2. Организацию и проведение Конкурса осуществляет партия «Нұр Отан» (далее — Организатор). Рабочим органом Конкурса является Молодежное крыло «Жас Отан» при партии «Нұр Отан» (далее — Рабочий орган).

3. Начало приема заявок для участия в конкурсе – 18 мая 2017 года.

Окончание приема заявок – 30 сентября 2017 года.

4. Настоящее положение предоставляется для ознакомления всем заинтересованным лицам, претендующим на участие в Конкурсе. Настоящее Положение публикуется в средствах массовой информации.

# 2. Цель и задачи проведения Конкурса

- 5. Цель проведения Конкурса определение наиболее перспективных инноваций и технологий для обеспечения устойчивого роста экономики страны и создание условий для раскрытия и реализации творческих способностей и потенциала молодежи путем вовлечения в научную и инновационную деятельность.
  - 6. Задачи проведения Конкурса:

стимулирование инновационной научно-исследовательской деятельности ученых, инженерно-технических работников, изобретателей, аспирантов, студентов и школьников;

привлечение молодежи к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству;

создание условий для использования интеллектуального потенциала молодежи в решении научно-технических и социально-экономических задач Республики Казахстан;

содействие в продвижении отечественных инновационных проектов для дальнейшей их коммерциализации и внедрения в производство на национальных предприятиях;



поддержка прогрессивных и новаторских проектов, направленных на развитие энерго- и ресурсосберегающих технологий, наукоемкой экономики.

## Номинации Конкурса

- 7. Наименования номинаций:
- 1) «Социально значимые инновации»
- 2) «Техностарт»
- 3) «Лучший молодой ученый»
- 4) «Молодежный инновационный проект»
- 5) «Перспектива»
- 8. К участию принимаются Заявки, содержащие инновационные проекты и относящиеся к следующим темам:

переход казахского языка на латиницу;

зеленая энергетика (энергетика и энергосбережение);

химические технологии, нано-технологии и биотехнологии;

промышленные и строительные технологии и производства;

агроинновации (промышленные технологии и производства);

IT технологии и авиакосмические технологии;

медицина, медицинская техника и технологии, фармация;

рациональное природопользование, ресурсосбережение;

робототехника;

безопасный транспорт (организация безопасности дорожного движения);

лучший лайфхак (новые приспособления для жизни);

3D печать и новые материалы;

мобильные приложения для гаджетов;

экологическая инновация;

наноинпульс - инновации в нанотехнологиях;

инновации в образовании.

9. Общий денежный призовой фонд составляет 8 000 000 тенге.

Призовой фонд распределяется между победителями и призерами Конкурса в различных номинациях:

победитель и призеры (2 и 3 место) в номинации «Социально значимые инновации» получат 1 000 000, 500 000 и 250 000 тенге соответственно;

победитель и призеры (2 и 3 место) в номинации «Техностарт» получат 1 000 000, 500 000 и 250 000 тенге соответственно;

победитель и призеры (2 и 3 место) в номинации «Лучший молодой ученый» получат 1 000 000, 500 000 и 250 000 тенге соответственно;

победитель и призеры (2 и 3 место) в номинации «Лучшая инновационная идея» получат 1 000 000, 500 000 и 250 000 тенге соответственно;

победителю в номинации «Перспектива» будет предоставлен грант на обучение в одном из высших учебных заведений Казахстана;

призеры (2 и 3 место) в номинации «Перспектива» получат ноутбук и планшет.



### 4. Участники Конкурса

10. В номинациях «Социально значимые инновации» и «Техностарт» в конкурсе могут принять участие резиденты Республики Казахстан от 14 до 29 лет.

В номинации «Лучший молодой ученый» в конкурсе могут принять участие резиденты Республики Казахстан от 14 до 29 лет.

В номинации «Молодежный инновационный проект» в конкурсе могут принять участие учащиеся технических и профессиональных организаций образования и студенты высших учебных заведений, обучающиеся по программе бакалавриата и магистратуры, являющиеся резидентами Республики Казахстан от 14 до 29 лет.

В номинации «Перспектива» в конкурсе могут принять участие школьники Казахстана 9-11 классов и учащиеся технических и профессиональных организаций образования 1-2 курсов от 14 до 20 лет.

- 11. К участию в Конкурсе допускаются как один автор идеи, так и группа авторов, в составе не более 5-ти человек (при этом членами группы избирается руководитель авторской группы).
  - 12. Каждый участник может подать только одну заявку.
- 13. На Конкурс предоставляются самостоятельно выполненные инновационные проекты, содержащие новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты.
  - 14. Работы реферативного характера не принимаются.
- 15. На Конкурс выдвигаются научные проекты, направленные на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование, ориентированные на коммерческое использование результата.
  - 16. Участники Конкурса имеют право:

получать информацию об условиях и порядке проведения Конкурса;

обращаться к Организатору за разъяснением пунктов настоящего Положения;

направлять материалы для участия в Конкурсе.

17. Участники Конкурса обязаны:

предварительно ознакомиться с предметом Конкурса, изучить требования, предъявляемые к участию в Конкурсе;

своевременно предоставлять материалы, оформленные в соответствии с требованиями настоящего Положения;

соблюдать правила и процедуры, предусмотренные настоящим Положением.

18. Участники Конкурса несут ответственность:

за нарушение требований к достоверности информации, указываемой в материалах, а также биографической информации;

за несоблюдение условий, правил и процедур, установленных настоящим Положением.



#### 5. Организатор конкурса

19. Организатор имеет право:

отказать претенденту в участии на основании несоответствия требованиям настоящего Положения о Конкурсе.

20. Организатор обязан:

создать равные условия для всех участников;

обеспечить гласность проведения Конкурса;

не допустить преждевременного разглашения сведений о результатах Конкурса.

21. В целях определения победителей конкурса, Организатор имеет право запрашивать дополнительную информацию у участников.

#### 6. Экспертная и Конкурсная комиссии

- 22. Для подведения итогов Конкурса формируются экспертная комиссия и конкурсная комиссия
- 23. В состав экспертной комиссии включаются ведущие эксперты, ученые, представители высших учебных заведений вузов, национальных компаний и технопарков.

В состав конкурсной комиссии включаются видные общественные деятели, представители госорганов, депутаты Парламента.

- 24. Состав экспертной и конкурсной комиссий утверждается постановлением первого заместителя Председателя партии «Нұр Отан».
- 25. Членами конкурсной комиссии являются председатель комиссии, заместитель председателя комиссии, члены конкурсной комиссии, а также секретарь конкурсной комиссии. Секретарь конкурсной комиссии не имеет права на оценку проектов участников Конкурса.
  - 26. Экспертная комиссия в рамках Конкурса:
  - 1) осуществляет отбор проектов по критериям инновационности;
  - 2) организует экспертизу представленных на Конкурс проектов;
- 3) оценивает представленные участниками конкурса проекты в соответствии с критериями оценки;
- 4) формирует Сводную таблицу результатов оценки экспертной группы.
  - 27. Конкурсная комиссия в рамках Конкурса:
- 1) заслушивает доклады (презентации) участников конкурса по проектам, прошедшим отбор;
- 2) оценивает представленные участниками конкурса проекты в соответствии с критериями оценки;
- 3) определяет победителей Конкурса по номинациям определенным настоящим Положением.
- 28. С целью уточнения сведений, содержащихся в заявках на участие в Конкурсе, экспертная и конкурсная комиссии вправе запросить дополнительную информацию у участников Конкурса.



#### 7. Требования к заявке

- 29. Материалы принимаются на государственном и русском языках.
- 30. Заявка для участия в Конкурсе должна содержать:
- 1) анкету участника по форме согласно Приложению 1 к настоящему Положению;
  - 2) описание проекта, содержащее:

название проекта;

тематическое направление проекта;

номинация проекта;

место реализации проекта;

цели и задачи проекта;

актуальность проекта;

социально-экономический эффект;

технические характеристики и описание технологий;

сведения об интеллектуальной собственности (при наличии).

- 31. Документы (при наличии), подтверждающие права на интеллектуальную собственность (патенты, сертификаты и т.д.), рекомендации, отзывы, протоколы намерений по проекту, ссылки на публикации в СМИ, на сайтах официальных научных учреждений и госорганов, рекомендации, отзывы, протоколы намерений по проекту (при наличии) прикрепляются к заявке в виде сканированных копий в формате Portable Document Format (PDF).
- 32. При наличии опытного образца, внедренных этапов проекта необходимо приложить эскизы, чертежи, схемы, фотографии, видео (не более 3 минут), графики, расчеты, отчеты тестирования (акты и протокола испытаний) и т.п.
- 33. Работы предоставляются Организатору не позднее указанного в объявлении срока. Материалы, не соответствующие тематике конкурса, предъявляемым требованиям, а также поступившие после окончания сроков предоставления, к Конкурсу не допускаются.
- 34. Материалы, присланные на конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

# 8. Условия и порядок проведения Конкурса

- 35. Заявки на Конкурс принимаются до 30 сентября 2017 года на электронный адрес nurintech@nurotan.kz.
- 36. Заявители вправе обратиться к Организатору за разъяснениями по вопросам подготовки и оформления заявок на участие в Конкурсе, порядка проведения Конкурса и другим вопросам
- 37. После регистрации заявок, Организатор Конкурса подготавливает и обобщает материалы для рассмотрения членами Экспертной комиссии.
  - 38. Порядок проведения этапов отбора:



Рассмотрение заявок на I этапе конкурса проводится Экспертной комиссией. Заявки по всем тематическим направлениям оцениваются по каждой номинации.

По результатам оценки экспертов все заявки ранжируются по сумме набранных баллов и в каждой номинации отбираются по 4 конкурсанта, набравших наибольшие баллы, которые проходят во ІІ этап (финал) Конкурса. В случае если два и более инновационных проекта набрали одинаковое количество баллов, то победители первого этапа конкурса определяются путем открытого голосования членов экспертной комиссии.

- 39. На II этапе конкурса выступление участников конкурса по проектам осуществляется в виде устного доклада с сопровождением презентации. Регламент не более 10 минут. Определение победителей и призеров по номинациям Конкурса проводится на основе защиты или презентации проекта.
- 40. Работа Конкурсной комиссии считается правомочной, а ее решения признаются действительными при условии наличия большинства ее членов. В случае равенства баллов, победители второго этапа конкурса определяются путем открытого голосования членов Конкурсной комиссии.
- 41. Результаты оценки проектов участников Конкурса передаются секретарю конкурсной комиссии, и сводятся в протокол итогов. Протокол итогов подписывается членами конкурсной комиссии, присутствовавшими на заседании по оценке проектов, и секретарем конкурсной комиссии. По результатам суммарного подсчета баллов, набранных по итогам двух этапов Конкурса, определяются победители и призеры Конкурса по пяти номинациям.

# 9. Критерии отбора проектов

- 42. Основные критерии оценки инновационных проектов, поданных на первый этап:
- а) актуальность и востребованность результатов проекта (максимальная оценка 10 баллов):

описание продукции (технологии);

анализ наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики;

анализ потребностей рынка (ниши и масштабы);

б) коммерциализация проекта (максимальная оценка - 10 баллов):

наличие опытного образца, действующей модели;

экономическая эффективность инновационного проекта;

анализ себестоимости производства продукции (эффективности технологии) по сопоставимым аналогам;

предложения по привлечению финансовых средств (использование собственных источников, средств внешних инвесторов, в том числе инвестиционных кредитов банков и т.д.);

уровень проработки маркетинговой стратегии;



риски коммерциализации;

в) научно-техническая проработка инновационного проекта (максимальная оценка - 5 баллов):

научно-техническое обоснование технических решений, идей;

оценка степени влияния неучтенных факторов на достижение практических результатов;

результаты лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений;

г) патентоспособность (максимальная оценка - 7 баллов):

наличие заявки на техническое решение, плана действий по защите прав на интеллектуальную собственность;

патентная чистота, качество патентного поиска (проверка новизны и наличия ближайших аналогов);

- 43. Основные критерии оценки инновационных проектов в номинации «Перспектива» на первом этапе:
- а) актуальность и востребованность результатов проекта (максимальная оценка 10 баллов):

описание продукции (технологии);

анализ наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики;

анализ потребностей рынка (ниши и масштабы).

б) научно-техническая проработка инновационного проекта (максимальная оценка - 5 баллов):

научно-техническое обоснование технических решений, идей;

оценка степени влияния неучтенных факторов на достижение практических результатов;

результаты лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений.

- 44. Отсутствие или неполнота информации по какому-либо из критериев приводит к снижению баллов по инновационному проекту в целом. В экспертном заключении итоговая оценка складывается из суммы баллов за каждый критерий оценки.
- 45. Основные критерии оценки инновационных проектов на втором этапе:

Содержательность презентации

Компетентность участника при защите работы

Понимание целей, качество изложения и мышления

Презентационные навыки

## 10. Подведение итогов Конкурса

- 46. Все участники Конкурса, прошедшие во второй этап конкурса, получают сертификат участника Конкурса.
- 47. Итоги Конкурса в течение 5 рабочих дней оформляются протоколом Конкурсной комиссии.



48. Итоги Конкурса размещаются в средствах массовой информации и (или) на веб-сайте Организаторов Конкурса не позднее 5 рабочих дней с момента его оформления.

#### 11. Продвижение и коммерциализация проектов

49. Организатором будет сформирован перечень актуальных международных конкурсов инноваций. Победителям и призерам Конкурса будет оказано содействие в оформлении заявок для участия в международных конкурсах, в составлении документации, в подготовке презентаций и т.д.

#### 12. Сроки и этапы проведения Конкурса

І этап (18 мая 2017 г. – 30 сентября 2017 г.) осуществляется приём, регистрация заявок на участие в Конкурсе;

II этап (02 - 27 октября 2017 г.) экспертиза и отбор проектов;

III этап (06 ноября 2017 г.) утверждение результатов, награждение победителей Конкурса.

IV этап (январь – декабрь 2018 г.) продвижение 5 лучших проектов на международные конкурсы инноваций.

#### 13. Медиа-ресурсы

Информационную поддержку Конкурса обеспечивают партийные медиа-ресурсы, информационные партнеры.

# 14. Контактная информация об организаторе

Организатор конкурса: 010000, г.Астана, Центральный аппарат партии «Нұр Отан», ул. Кунаева, 12/1, каб. № 602/4, тел. +77172 70 76 84, адрес электронной почты:  $\underline{\text{nurintech@nurotan.kz}}$ 





# АНКЕТА УЧАСТНИКА

Фото

(3×4)

Фамилия:	
Имя:	
Отчество:	
Университет/Специальность/	
Компания/Школа:	
Тел.:	
e-mail:	
Дата рождения	
Языковые навыки	
Дополнительная информация	
Наименование презентуемого изобретения /	
исследования/ научного открытия	
Формат выступления	
Тезис презентации	



Участие в олимпиадах, в творческих,		
научных конкурсах		
международные/ республиканские/ областные/		
городские/ районные/ учебного заведения/ другие		
Членство в профессиональных, научных		
организациях		
Участие в научных конференциях,		
семинарах, симпозиумах		
год, место проведения, название, тема доклада		
Настоящим также подтверждаю, что являюсь	ь елинственным обладателем	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
исключительных имущественных прав на данный объект и что при создании		
объекта мною не были нарушены права других лиц.		
заполняется собственноручно		
Sano inverse coord	interpy into	
Ф.И.О. участника	Дата Подпись	

<sup>\*</sup> все поля обязательны для заполнения, приложить подтверждающие документы ваших достижений (сертификаты, дипломы, благодарственные письма, рекомендательные письма)

