

ПОЛОЖЕНИЕ
об Ежегодной премии АО «Казхттелеком»
«Internet of Things Awards 2018»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Ежегодной казахстанской Премии «Internet of Things Awards 2018» (далее – Премия) за достижения в IoT-сфере.

1.2. Организацию и проведение Премии осуществляют Организаторы Ежегодной международной конференции IoT Forum Kazakhstan.

2. Цели и задачи проведения Премии

2.1. Целью проведения Премии – демонстрация практического, успешного опыта внедрения и использования инноваций в различных отраслях экономики Казахстана. Проведение Премии выявит удачные, перспективные проекты и технологии, а также «прорывные» проекты в области IoT в Казахстане.

2.2. Задачи проведения Премии:

- отмечает ключевые достижения IT-компаний, предприятий различных отраслей экономики и их руководителей, IT-разработчиков, проектных координаторов в области модернизации, использования новейших и наиболее перспективных применений технологий IoT;
- обозначить ключевые направления развития процесса цифровизации в стране;
- сформировать базу данных перспективных идей и проектов, внедряемых в Казахстане в области IoT на данный момент.

3. Условия и порядок проведения Премии

3.1. К участию в Премии допускаются представители отечественного бизнеса и государственных структур – заказчики и конечные поставщики передовых технологий, а также их разработчики и поставщики, готовые представить реальные результаты своей инновационной деятельности. Конкурсная комиссия вправе выдвигать от своего лица претендентов на обладание премией.

3.2. Премия проводится по следующим номинациям:

- **«Лучший социальный IoT проект»**
- **«Лучший коммерческий IoT проект»**
- **«Лучший новатор IoT в Казахстане»**

Один представленный проект может участвовать только в одной заявленной участником номинации.

3.3. Проекты, представленные участниками Конкурса **«Лучший коммерческий IoT проект»**, оцениваются по следующим критериям:

- значимость проекта для заказчика, отрасли;
- конкурентоспособность научно-технической и инновационной продукции;
- коммерческий потенциал проекта;
- существенное повышение эффективности бизнеса;
- социально-экономическое значение результатов проекта (прибыль, достижение ключевых показателей заказчика / Государственной программы «Цифровой Казахстан»);
- безопасность процесса работы с устройствами, защита систем и данных от взломов;
- масштабируемость проекта в рамках сферы его применения и за её пределами;
- актуальность проекта и потенциал для удовлетворения потребностей заказчика;
- оригинальность проекта;
- объём необходимых инвестиций;
- предоставляемый сервис, дальнейшая поддержка и улучшение текущей технологии;
- технологическая осуществимость, гибкость в адаптации к различным инфраструктурным условиям использования;
- продуманность бизнес-модели проекта, включая анализ целевой аудитории, рынка сбыта и иных рыночных факторов;
- удобство использования, интуитивность пользовательского интерфейса;
- эффективное использование больших массивов данных, накапливаемых в ходе работы устройств;

Проекты, представленные участниками Конкурса **«Лучший социальный IoT проект»**, оцениваются по следующим критериям:

- значимость проекта для страны, отрасли, заказчика;

- направленность проекта на улучшение жизни на территории города или страны;
- конкурентоспособность научно-технической и инновационной продукции;
- существенное повышение эффективности организаций, государственного управления;
- социально-экономическое значение результатов проекта (социальный, экономический эффект, достижение ключевых показателей и соответствие Государственной программе «Цифровой Казахстан»).
- безопасность процесса работы с устройствами, защита систем и данных от взломов;
- масштабируемость проекта в рамках сферы его применения и за её пределами;
- актуальность проекта и потенциал для удовлетворения той или иной потребности;
- оригинальность проекта;
- надёжность и износоустойчивость представленного оборудования;
- объём необходимых инвестиций;
- предоставляемый сервис, дальнейшая поддержка и улучшение текущей технологии;
- технологическая осуществимость, гибкость в адаптации к различным инфраструктурным условиям использования;
- удобство использования, интуитивность пользовательского интерфейса;
- эффективное использование больших массивов данных, накапливаемых в ходе работы устройств;

Участники Конкурса «**Лучший новатор в области IoT**», являются физическими лицами (руководители компаний, гос. организаций, IT-разработчики и др.) оцениваются по следующим критериям:

- создание/спонсирование/использование значимых для страны, отрасли, заказчика проектов;
- количество созданных/проспонсированных/используемых новаторских IoT проектов в РК;
- направленность созданных/проспонсированных/используемых проектов на улучшение жизни на территории города или страны;
- научно-техническая и коммерческая конкурентоспособность созданных/проспонсированных/используемых проектов;
- предоставление данных о существенном повышении эффективности процессов, для которых внедрялись созданные/проспонсированные/используемые проекты;
- социально-экономическое значение результатов проектов (социальный, экономический эффект, достижение ключевых показателей и соответствие Государственной программе «Цифровой Казахстан»).
- безопасность процесса работы с созданными/проспонсированными/используемыми устройствами, защита систем и данных от взломов;
- масштабируемость созданных/проспонсированных/используемых проектов в рамках сферы их применения и за её пределами;
- актуальность проектов и потенциал для удовлетворения той или иной потребности;
- оригинальность проектов, отсутствие дублирования уже известных решений;
- объём необходимых инвестиций, для воплощения созданных/разрабатываемых проектов;

3.4. Премия проводится в три этапа.

Первый этап: прием заявок на участие в Премии, проверка соответствия заявок условиям, указанным в пункте 3.1 настоящего Положения.

Второй этап: оценка конкурсных заявок согласно пункту 3.3 настоящего Положения.

Третий этап: определение победителей Премии. Организация церемонии награждения победителей Премии.

3.5. Итоги Конкурса подводятся на заседании Жюри и оформляются протоколом, который подписывается всеми ее членами, участвовавшими в заседании. Заседание Жюри считается правомочным в случае присутствия на заседании не менее 2/3 ее состава.

Победителям в каждой номинации вручается диплом и статуэтка в рамках торжественного вручения Премии «Internet of Things Awards 2018» на церемонии закрытия IoT Forum Astana 2018 с 17:00-18:00 27 ноября 2018 года в отеле «Хилтон Астана».

4. Правила оформления и сроки подачи заявок на участие в Премии

4.1. Заявки на участие в Премии подаются с 01.11.2018 по 25.11.2018 г.

4.2. Для участия претенденты подают конкурсные материалы, в состав которых включаются:

а) заявка на участие в Премии по форме согласно приложению №1 к настоящему Положению;

б) описание инновационного проекта, оформленное в соответствии с требованиями согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

Претенденты на участие в Премии вправе предоставить любые дополнительные материалы

и информацию.

4.3. Конкурсные материалы направляются претендентами на участие в Премии в течение срока приема материалов по адресу по электронной почте: info@iotforumastana.kz.

4.4. Все материалы предоставляются на электронных носителях в формате Microsoft Office Word или PDF.

4.5. В приеме конкурсных материалов может быть отказано в случаях, если документы предоставлены с нарушением указанных требований, либо не в полном объеме, либо по истечении срока приема конкурсных материалов.

Заявка на участие в Премии «Internet of Things Awards 2018»

ФИО автора проекта	
ФИО руководителя проекта	
Место работы, должность	
Дата рождения	
Телефон	
E-mail	
Номинация	
Название проекта	
Цели и задачи проекта	
Территория / предприятие реализации проекта	
Сроки реализации проекта	
Этапы реализации проекта и временный план организационных мероприятий	

ОПИСАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

1. Проблематика, цели и задачи.
2. Обоснование актуальности проекта.
3. Основные задачи, решаемые в проекте.
4. Объем вложенных средств.
5. Необходимые ресурсы.
6. Сроки реализации проекта.
7. Конкретные ожидаемые результаты
8. Перспективы дальнейшего развития и финансирования проекта
9. Дополнительная информация согласно критериям (см. п. 3.3. Положения)
10. Документ (часть документа) / информация, подтверждающая подлинность реализации проекта.