

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке проведения Республиканского конкурса «AI HEALTH»**  
**Хакатон-2026**

**Глава 1. Общие положения**

**1.1.** Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения межвузовского хакатона «AI HEALTH» (далее — Хакатон).

**1.2.** Хакатон проводится с целью разработки инновационных решений в сфере здравоохранения на основе технологий искусственного интеллекта.

**1.3.** Хакатон организуется в два этапа:

Этап I — внутренний отбор в вузе;

Этап II — республиканский финал в рамках Фестиваля.

**1.4.** Хакатон проводится среди студентов государственных и негосударственных высших учебных заведений на территории Республики.

**1.5.** Хакатон координируется Организационным комитетом.

**Глава 2. Цели и задачи Хакатона**

**2.1.** Поддержка инновационных разработок на основе искусственного интеллекта в области здравоохранения.

**2.2.** Развитие интеграции IT и медицины среди студентов.

**2.3.** Выявление талантливой молодежи и привлечение её к стартап-деятельности.

**2.4.** Разработка технологических решений актуальных проблем системы здравоохранения.

**Глава 3. Участники**

**3.1.** В Хакатоне участвуют студенты вузов в командной форме.

**3.2.** Каждая команда состоит из 2–5 участников.

**3.3.** Каждый вуз по результатам внутреннего отбора рекомендует установленное количество команд для участия в финальном этапе.

**3.4.** Один участник может участвовать только в одной команде.

## Глава 4. Направления Хакатона

Хакатон проводится по следующим направлениям:

- Анализ медицинских данных на основе искусственного интеллекта;
- AI-решения для диагностики;
- Телемедицина и мобильные платформы здравоохранения;
- Системы мониторинга здоровья;
- Системы профилактики и прогнозирования заболеваний.

## Глава 5. Порядок проведения Хакатона

### 5.1. Этап I — внутренний отбор в вузе

5.1.1. Каждый вуз самостоятельно организует этап внутреннего отбора.

5.1.2. Участники предоставляют:

- описание идеи проекта;
- актуальность проблемы;
- концепцию технического решения;
- минимальный прототип или демонстрационную версию (если имеется).

5.1.3. Команды, набравшие наибольшее количество баллов, получают право участия во II этапе.

### 5.2. Этап II — финал Фестиваля

5.2.1. Финальный этап проводится в рамках Фестиваля в формате 24–48-часового интенсивного хакатона или презентации готового проекта (pitch).

5.2.2. Команды представляют:

- работающий MVP или демонстрационную версию;
- 5–7-минутную презентацию (pitch);
- техническое объяснение (AI-модель, алгоритм, архитектура).

5.2.3. Критерии оценки для этапов I и II (100 баллов):

| №  | Оценка критерии   | Общее количество баллов |
|----|---|-------------------------|
| 1. | <b>Релевантность и сделанный увеличивающий потенциал</b>                      | <b>20 баллов</b>        |
|    | Медицинский или Социальная осуществимость: научное исследование — это работа, |                         |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  | идея или проект аналитический и статистика информация Точность должна соответствовать.   |                   |
| 1.   | Международный глобальный медицинский масштаб и социальный проблемы прозрачный интерпретация  | 15-20 баллов      |
| 2.   | Реализация четкая инфраструктура требования подходящий   | 8-14 очков        |
| 3.   | Этот в направлении исследовать существует , но дополнительный ресурсы нуждаться .  | 0-7 баллов        |
| <b>Инновации и новости уровень</b>                         |  | <b>25 баллов</b>  |
| 2.   | презентации : Научная исследовать работа , идея или в проекте информация упражняться и теория с по сравнению Должно быть новым и оригинальным. Медицинский и Возможность внедрения социальных инноваций: научные исследования, идеи или проекты имеют отношение к данной теме. должны предлагать инновационные решения актуальных проблем в данной области . |                   |
| 1.   | Полностью новый и передовой решение  | 17-25 баллов      |
| 2.   | Частично новый медицинский или социальный элементы есть  | 8-16 баллов       |
| 3.   | Инновации меньше или нет   | 0-7 баллов        |
| <b>Существование и формирование MVP уровень</b>            |  | <b>2 5 баллов</b> |
| 3.   | Прохождение тестов: Наука исследовать работа , идея или Проект должен успешно пройти лабораторные или социальные испытания.<br>Технические показатели: Предоставляются документы, расчеты и результаты испытаний, подтверждающие технические параметры научно-исследовательской работы, идеи или проекта .   |                   |
| 1.   | Тесты успешный прошлое , медико-социальный эффективность подтвержденный подтверждающий документы , фотографии и видеоматериалы существование .   | 15-20 баллов      |
| 2.   | Тест результаты частично доступно , дополнительно Необходимы эксперименты .  | 8-14 очков        |
| 3.   | Тест результаты или техник индикаторы представлено ещё не прибыл .   | 0-7 баллов        |
| <b>Научный достоверность и научный литература с работа</b> |  | <b>10 баллов</b>  |
| 4.   | Основано на научных исследованиях: Научная работа, идея или проект должны основываться на научных доказательствах, как теоретических, так и практических .<br>Точность работы с научной литературой: Научная исследовательская работа, идея или проект должны содержать технические характеристики, данные из научной литературы и статистические данные.    |                   |
| 1.   | Все описания полный и научный на основе.Научный литература с работал   | 8-10 баллов       |
| 2.   | Частично на основе , но медико-социальный в описании недостатки есть .   | 5-7 очков         |
| 3.   | Научный доказательство или научный литература с работа достаточно это не .   | 0-4 балла         |
| <b>Вопросы и ответы</b>                                    |  | <b>15 баллов</b>  |
| 5.   | Научный и практичный участник с точки зрения Выбор комиссия члены к вопросам отвечать дать нуждаться .   |                   |
| 1.   | Научный основанный на полный   | 11-15 баллов      |
| 2.   | Колебания доступно , частично полный   | 6-10 очков        |
| 3.   | Отвечать нет или научный к основам правый не пришел отвечать   | 0-5 баллов        |
| <b>Презентация качество и проект презентация</b>           |  | <b>10 баллов</b>  |
| 6.   | Ясность и точность: Научный подход исследовать работа , идея Проект должен быть ясным, понятным и логически обоснованным. Формат презентации: Визуальная презентация должна быть высокого качества, содержать информативные графики, диаграммы и рисунки.  |                   |

|                      |   |                   |
|----------------------|---|-------------------|
| 1.                   | Полный , ясный и тщательный готовый презентация           | 8-10 баллов       |
| 2.                   | Средний презентация , основная мысли освещенный           | 4-7 очков         |
| 3.                   | Достаточно на уровне неподготовленный или презентация нет | 0-3 балла         |
| <b>Итоговый счет</b> |   | <b>100 баллов</b> |

## **Глава 6. Жюри**

**6.1.** Жюри состоит из специалистов IT-сферы, медицинских экспертов, представителей стартапов и инвесторов, утверждённых Организационным комитетом Фестиваля.

**6.2.** Решение Жюри является окончательным и не подлежит пересмотру, за исключением случаев апелляции.

## **Глава 7. Определение и награждение победителей**

**7.1.** Команды, набравшие наибольшее количество баллов, занимают I, II и III места.

**7.2.** Могут быть учреждены дополнительные номинации.

**7.3.** Победители награждаются дипломами, сертификатами и установленными призами.

## **Глава 8. Финансирование**

**8.1.** Хакатон финансируется за счёт бюджета Фестиваля, средств спонсоров и партнерских организаций.

**8.2.** Призовой фонд утверждается отдельно.

## **Глава 9. Заключительные положения**

**9.1.** В случае выявления плагиата команда исключается из участия в Хакатоне.

**9.2.** Авторские права на проект принадлежат команде.

**9.3.** Вопросы, не предусмотренные настоящим Положением, решаются Организационным комитетом.

**9.4.** Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения.