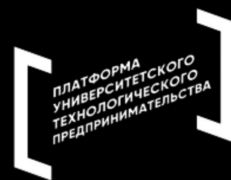


16.05.2023



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



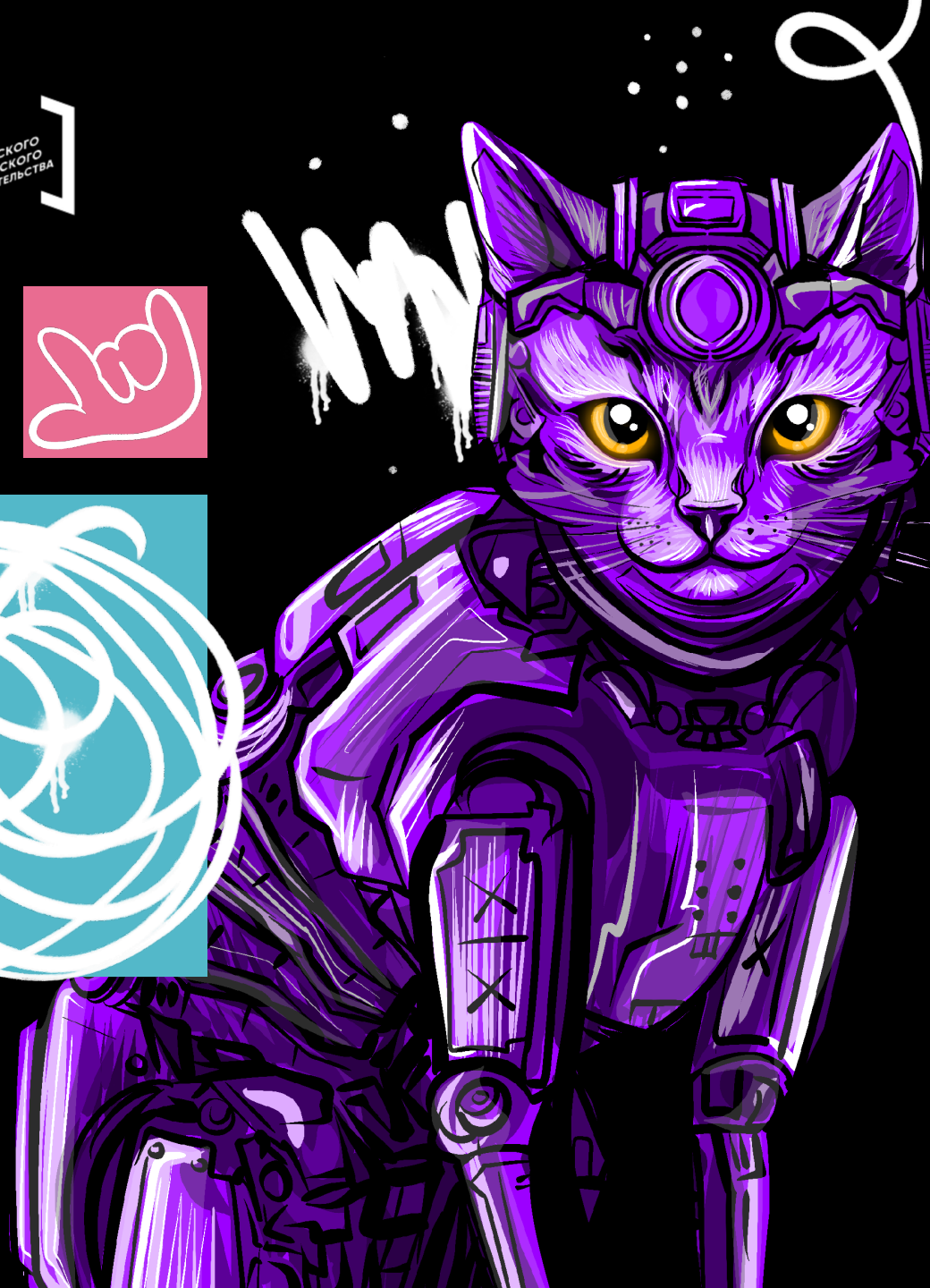
ФЕСТИВАЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



ТЕХНО
КОД



Кирилл Тимохин, руководитель по сопровождению
проектов, «Иннохаб Росатома»



ЗАДАЧА ГК «РОСАТОМ»



ИННОХАБ
РОСАТОМ



**Развитие новых направлений
бизнеса**



Выход на новые рынки



**Цель – нарастить портфель заказов по новым продуктам
и услугам на уже существующих и перспективных рынках**

Стратегия Росатома

40% выручки
ГК «Росатом»

- доля новых бизнесов к 2030г.

ИННОВАЦИОННЫЙ ХАБ – внутриотраслевой институт развития



ИННОХАБ
РОСАТОМ



**Развитие
инновационной
экосреды**



**Создание условий
и реализация
спецпроектов**

для развития инновационных
проектов и идей на территориях
присутствия ГК Росатом



**Развитие
предпринимательской
среды в регионах**



Инновационный Хаб ГК «Росатом»

КЕЙС 2: Ключевые узлы электромобиля

Описание проблемы:

Интенсивное развитие отрасли электромобилей в мире влечёт за собой развитие технологии, которую необходимо догнать и обогнать для обеспечения технологического суверенитета

Планируемые сроки реализации/внедрения:
2023-2030

С проблемой сталкиваются автопроизводители

В чём проблема проявляется:

- 1 Отсутствие технологий электромобильности
- 2 Нет локального производства ключевых узлов электромобиля – приводов, электроники

Как проблема решается сейчас:

Запускается крупноузловая сборка электромобилей в РФ

Идёт строительство завода Батарей Рэнера

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ для выработки решения



ИННОХАБ
РОСАТОМ



В рамках подготовки проекта
должны быть решены задачи:

- 1** Описать ключевые узлы электромобиля – предложить свое видение, какими они станут через 10-20 лет
- 2** Что изменится?
- 3** Какие технологии стоит ожидать и почему?



Важные метрики и показатели,
которые необходимо учитывать
при выработке решения:



Ключевые
характеристики



Длительность
жизненного цикла



Цена

Желаемый образ конечного результата:

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

БУДУЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ РЕШЕНИЯ:

автопроизводители и производители
средств индивидуальной мобильности