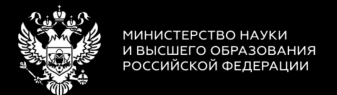
16.05.2023







## ФЕСТИВАЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА







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

# ЗАДАЧА ГК «РОСАТОМ»





Развитие новых направлений бизнеса



Выход на новые рынки





- доля новых бизнесов к 2030г.



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



# ИННОВАЦИОННЫЙ ХАБ — внутриотраслевой институт развития









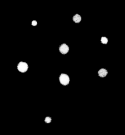
#### Развитие инновационной экосреды

и реализация спецпроектов

Создание условий

Развитие предпринимательской среды в регионах

для развития инновационных проектов и идей на территориях присутствия ГК Росатом





## 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

## В чём проблема проявляется:

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



Планируемые сроки реализации/внедрения: 2023-2030

## С проблемой сталкиваются автопроизводители

### Как проблема решается сейчас:

Запускается крупноузловая сборка электромобилей в РФ

Идёт строительство завода Батарей Рэнера

# ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ для выработки решения





В рамках подготовки проекта должны быть решены задачи:

- 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