

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА»

Москва

ПРИКАЗ

22.07.2025

№ ОД-229/25

**О внесении изменений в приказ
Автономной некоммерческой организации
«Развитие человеческого капитала»
от 26.06.2025 № ОД-178/25**

В соответствии с пунктом 2.2. Положения о порядке проведения соревнования по разработке цифровых решений «Лидеры Цифровой Трансформации», утвержденного приказом Автономной некоммерческой организации «Развитие человеческого капитала» (далее – АНО «РЧК») от 26.06.2025 № ОД-178/25 «О проведении соревнования по разработке цифровых решений «Лидеры Цифровой Трансформации» в 2025 году», **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ АНО «РЧК» от 26.06.2025 № ОД-178/25 «О проведении соревнования по разработке цифровых решений «Лидеры Цифровой Трансформации» в 2025 году»:

1.1. Пункт 3.1. приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«3.1. Конкурс проводится в период с 28 июня 2025 г. по 25 октября 2025 г. и включает следующие этапы:

№	Этап	Сроки
1.	Прием заявок участников и команд	28 июня 2025 г. – 18 сентября 2025 г.
1.2.	Регистрация участников	28 июня 2025 г. – 18 сентября 2025 г.
1.2.	Прием коллективных заявок	28 июня 2025 г. – 18 сентября 2025 г.
2.	Основной этап	18 сентября 2025 г. – 15 октября 2025 г.
2.1.	Открытие доступа к ТЗ по задачам	18 сентября 2025 г.
2.2.	Разработка решений коллективами	18 сентября 2025 г. – 2 октября 2025 г.
2.3.	Предварительная экспертиза разработанных решений	3 октября 2025 г. – 14 октября 2025 г.
2.4	Публикация отобранных коллективов для участия в финальном этапе	15 октября 2025 г.
3.	Финальный этап	15 октября 2025 г. – 25 октября 2025 г.
3.1	Питч-сессии финалистов	22 октября 2025 г. – 23 октября 2025 г.

4.	Объявление результатов	24 октября 2025 г. – 25 октября 2025 г.
----	-------------------------------	---

».

1.2. Пункт 4.3. приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«4.3. Регистрация участников проходит в период с 28 июня 2025 г. по 18 сентября 2025 г. путем заполнения электронной формы регистрации на официальном сайте конкурса.».

1.3. Пункт 4.24 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«4.24. Каждый коллектив имеет право отозвать поданную коллективную заявку путем изменения участником коллектива статуса коллективной заявки в личном кабинете участника после одобрения коллективной заявки в личном кабинете оператором, но не позднее 18 сентября 2025 г.».

1.4. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора АНО «РЧК» **А.С.Рвачева**.

Генеральный директор



Н.С.Шнырёв

Приложение к приказу Автономной некоммерческой организации «Развитие человеческого капитала» от _____ № _____

Приложение 3 к приказу Автономной некоммерческой организации «Развитие человеческого капитала» от 26.06.2025 № ОД-178/25

№	Наименование задачи	Постановщик задачи	Язык проведения
1	2	3	4
1	Система автономного робота-уборщика, устойчивая к кибер атакам	АО «Лаборатория Касперского»	Русский
2	Система анализа данных о заявках на торги в реальном времени для выявления аномалий в поведении трейдеров на бирже	ПАО Московская Биржа	Русский
3	Решения для преодоления технологических и инфраструктурных барьеров в сфере токенизации активов реального мира (RWA)	ПАО Московская Биржа	Русский
4	Мобильная игра для промо-продвижения продуктов в приложении банка в нативной форме	АО «Газпромбанк»	Русский
5	Сервис для отслеживания динамики клиентских настроений и проблем по конкретным банковским продуктам в режиме реального времени	АО «Газпромбанк»	Русский
6	Использование ИИ для автоматизации приема и выдачи инструмента инженерам-техникам в авиации	ООО «АФЛТ-Системс»	Русский
7	Создание интерактивной AR-фотозоны для Союзмультипарка	АО «Киностудия-«Союзмультифильм»»	Русский
8	Разработка системы рекомендаций по оптимизации производительности Data Lakehouse	ООО «Цифровая трансформация плюс»	Русский
9	Веб-сервис предиктивной аналитики физиологических данных с интеграцией в медицинское оборудование	ООО «НПП «Итэлма»»	Русский
10	Разработка сервиса управления UI через Backend-Driven, который позволит динамически формировать интерфейсы для Android, iOS и Web на основе конфигурации из панели администратора.	ООО «Авито»	Русский
11	Разработка языковой модели на базе имеющегося ПО искусственного интеллекта для сервисного робота-консультанта	ООО «ОНИВС РУС»	Русский