Данные по плановым и фактическим значениям затрат по основным направлениям инновационного развития

Направления инновационного развития	План затрат, млн руб. без НДС	Факт затрат, млн руб. без НДС
Переход к цифровым подстанциям различного класса напряжения	88,00	87,85
Переход к цифровым активно-адаптивным сетям с распределенной интеллектуальной системой автоматизации и управления	768,80	756,34
Переход к комплексной эффективности бизнес-процессов и автоматизации систем управления	52,19	290,64
Применение новых технологий и материалов в электроэнергетике	10,47	0,01
Развитие системы разработки и внедрения инновационной продукции и технологий, мероприятия НИОКР	64,49	58,72
Развитие системы управления инновационным развитием и формирование инновационной инфраструктуры	6,85	6,85
Всего	990,80	1200,41

Показатель	2022	2023	2024	2024/2023, %
Объем внедрения инновационных решений, млн руб.	520,57	930,91	1141,69	122,64%
Объем выполнения НИОКР, млн руб.	20,08	21,86	58,72	268,61%

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Программа цифровой трансформации разработана на основе Стратегии цифровой трансформации ГК «Россети» на период до 2030 года и является ее составляющей частью. Программа определяет задачи цифровой трансформации, направленные на достижение установленных Стратегией целей, а также проекты и мероприятия ПАО «Россети Урал» в области цифровой трансформации на период с 2022 до 2030 года.

Показатель	2022	2023	2024	2024/2023, %
Объем финансирования мероприятий Программы цифровой трансформации, млн руб.	193,00	262,48	734,42	280
Доля руководителей, специалистов и служащих, обученных цифровым компетенциям в соответствии с принятыми корпоративными стандартами или, при их отсутствии, в соответствии с приказами Минэкономразвития России от СЧ на конец отчетного периода, %	5,0	4,8	5,7	18

Основной целью цифровой трансформации и развития информационных технологий ГК «Россети» является повышение эффективности деятельности и надежности оказания существующих услуг, изменение логики процессов, а также формирование новых бизнес-услуг в результате внедрения цифровых технологий. Основными направлениями программы являются обеспечение соблюдения требований законодательства в сфере информационной безопасности и реализация политики импортозамещения, например:

- · Создание системы информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры
- Создание автоматизированной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью на отечественной платформе
- · Создание автоматизированной системы управления производственными активами на отечественной платформе
- Создание автоматизированной системы Зарплата и кадры на отечественной платформе

