



## **Показатели цифрового развития — система координат цифровизации**

Министр связи и информатизации продолжает знакомиться с работой подведомственных предприятий. Накануне Кирилл Залесский посетил ОАО «Гипросвязь».

О ключевых направлениях, результатах и планах работы предприятия руководителю отрасли рассказал директор ОАО «Гипросвязь» Антон Алексеев.

Обозначив весь спектр выполняемых предприятием работ, директор подчеркнул, что Гипросвязь показывает результат, в том числе и финансовый, по всем направлениям своей деятельности. Сегодня в портфеле предприятия – проектирование сетей и систем связи; технические испытания, подтверждение соответствия средств и услуг электросвязи требованиям ТНПА; экспертиза в сфере цифрового развития; стандартизация, сертификация и метрология, а также научные исследования и разработки. В 2022 году на базе ОАО «Гипросвязь» создан Центр перспективных исследований в сфере цифрового развития.

Результаты научно-исследовательских работ Центра становятся основой принимаемых в стране нормативных правовых актов в сфере цифровизации.

Антон Алексеев остановился на работе по сбору показателей в сфере цифрового развития -- ОАО «Гипросвязь» ведет комплексное исследование в этой области.

- Разработана система показателей уровня цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц. Это 6 групп показателей и 12000 субъектов хозяйствования, -- отметил Антон Алексеев. -- Для автоматизации работы создана информационная система сбора и анализа данных.

Оценив масштаб этой работы, министр лишь напомнил посыл Главы государства, что цифровизация должна быть практикоориентированной. Значит и все показатели в этой области должны быть такими же: применимыми и понятными для субъектов хозяйствования. В идеале, конечно, исполнители должны реально понимать, как выполнение поставленных задач в сфере цифровизации скажется на эффективности отрасли или региона. Но совершенно определено -- показатели должны указывать направления, в которых необходимо внедрять цифровые технологии.

По словам Кирилла Залесского, «система показателей должна стать реальной системой координат процесса цифровизации. А сами показатели цифрового развития для отраслей и регионов – абсолютно понятными, надежными ориентирами на пути цифровой трансформации».

Изображение



---

**Source URL:**

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/pokazateli-cifrovogo-razvitiya-sistema-koordinat-cifrovizacii>