



Центр цифровой зависимости

Перспективы развития ОАО «Гипросвязь» в контексте цифровизации экономики страны взаимосвязаны. Ведущая научно-исследовательская и проектно-изыскательская организация в системе Минсвязи является своего рода ядром продвижения цифровых инноваций. Как известно, в соответствии с указом главы государства № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации» предусмотрено создание в структуре ОАО «Гипросвязь» Центра перспективных исследований в сфере цифрового развития, способного формировать предложения по проектам прогнозов цифрового развития, показателям уровня цифрового развития отраслей и регионов.

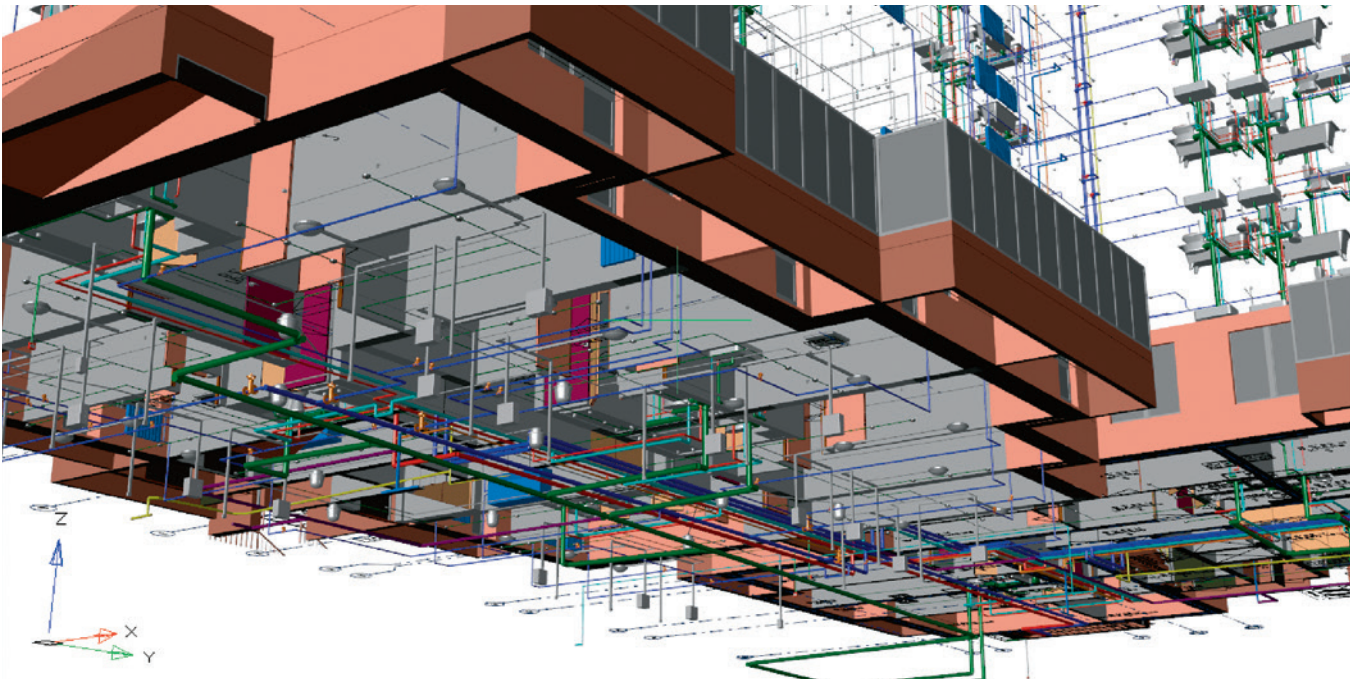
Расставить некоторые акценты в этом вопросе мы попросили начальника Управления стратегического развития Министерства связи и информатизации Сергея НОВИКОВА.



На сегодняшний день цифровизация – это мировой тренд, на который нацелены все ведущие страны. Первоочередной задачей для многих становится построение ИТ-ориентированного государства, среди которых уже сейчас особо выделяются страны Юго-Восточной Азии, такие как Южная Корея, Сингапур и Гонконг. Каждый отдельный кейс такой страны уникален, однако приоритетами в их развитии являются поддержка внедрения цифровых решений и стартапов.

В Беларуси внедрение передовых цифровых решений также

в центре внимания государства и общества. Без этого невозможно представить конкурентоспособное развитие страны. Самые новые технологии и прорывные решения востребованы как никогда раньше, тем более что сейчас в стране практически завершено формирование необходимой законодательной базы в сфере цифрового развития. В этом контексте более четкой и скоординированной становится работа Центра перспективных исследований в сфере цифрового развития, созданного на базе ОАО «Гипросвязь». Здесь на практике посредством



экспертизы осуществляется грамотный и объективный отбор подходящих для страны ИТ-проектов и решений для апробации и последующего внедрения. Безусловно, экспертам важно учитывать особенности нашей страны с ориентацией на практический опыт зарубежья. Такой подход в работе разделяет и начальник Управления стратегического развития Минсвязи Сергей Новиков.

– Учитывая опыт других, мы учимся сами, – замечает Сергей Викторович, – имеем возможность избегать ошибочных решений. Это особенно важно в части развития цифровых платформ, цифровой трансформации промышленности и совершенствования экосистемы цифрового предпринимательства. Многие эксперты обращают внимание на то, что в стране уже существует достаточное количество успешных проектов и подходов, внедренных в других странах, которые могут эффективно функционировать и у нас. Но следует повсеместно учитывать особенности наших регионов и даже конкретных админи-

стративно-территориальных единиц. Центром перспективных исследований в сфере цифрового развития первые экспертные данные с учетом особенностей регионов уже получены.

– Однако хотелось бы, чтобы в ближайшее время был расширен перечень показателей, ОАО «Гипросвязь» разработано ПО с математической моделью по оценке уровня цифрового развития в автоматическом режиме, а также модуль по прогнозированию цифрового развития страны, – говорит Сергей Викторович. – Можно говорить даже о развитии нового направления в области программирования и тестирования программного обеспечения. Теперь важно не упускать динамику дальнейшего развития Центра перспективных исследований, сосредоточиться на формировании нормативной правовой базы и стандартов в сфере цифры. Очевидно, что такие решения тесно переплетены с последующим стратегическим развитием предприятия.

В связи с перспективой развития Сергей Викторович отметил

ряд важных задач, в частности, выполнение проектирования с использованием BIM-технологий (инструментов); развитие научно-исследовательского и испытательного центра: приобретение нового измерительного оборудования; разработка автоматизированных рабочих мест для проведения испытаний новых видов продукции; аккредитация на проведение испытаний новых видов продукции; аккредитация в рамках ЕАЭС.

По его мнению, также следует возродить научно-исследовательское направление (исследования в области электросвязи и электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств), расширить область действия аккредитации центра сертификации. При этом он подчеркнул необходимость приобретения в собственность здания...

Выбор стратегии развития определяет многое. Остается продуктивно работать, а результат покажет время.

Александрина Дунай,
«Вестник связи»