



О деятельности Совета по проектам в сфере цифрового развития рассказал Министр

Министр связи и информатизации Константин Шульган ответил на вопросы БЕЛТА:

- Расскажите подробнее о деятельности Совета по проектам в сфере цифрового развития. Сколько проектов уже было одобрено для дальнейшей проработки и реализации? На какие критерии члены совета обращают внимание при отборе?

- Совет по проектам в сфере цифрового развития при Минсвязи создан на основании указа Президента №136. В его состав входят представители Минсвязи, Администрации Президента, ОАЦ, КГК, Минфина, Минэкономики, МАРТ, Минюста и НАН Беларуси. Ключевые задачи совета - решение вопросов целесообразности выполнения цифровых мероприятий и пилотных проектов, а также согласование показателей уровня цифрового развития.

За время своего существования (с декабря 2022 года) советом рассмотрен 181 вопрос, вынесено 118 решений и одобрено 76 проектов в сфере цифрового развития. Из одобренных 76 проектов 32 мероприятия республиканского уровня и 44 мероприятия регионального уровня, из них 80,3% (61 проект) направлены на разработку программного обеспечения.

Из всего количества одобренных проектов 48,7% направлены только на разработку программного обеспечения (АИС "ЗАГС", создание централизованной информационной системы здравоохранения, АС "Электронная библиотека", ИС "Единый государственный банк данных о правонарушениях" и другие). 31,6% одобренных проектов направлены на разработку программного обеспечения и приобретение технических средств, оставшиеся 19,7% направлены на закупку компьютерного и серверного оборудования.

При отборе проектов члены совета обращают внимание на социальный и экономический эффекты от реализации мероприятия, возможность масштабирования результатов мероприятия, а также на использование отечественных продуктов и повышение качества жизни населения, конкурентоспособности и эффективности предприятий. Кроме того, важна цифровизация уникальных для страны высокотехнологичных процессов.

Source URL: <https://www.mpt.gov.by/node/10176>