



## **Рабочий визит заместителя Министра Рябовой А.Н. в Минскую область**



Сегодня, 23 февраля, заместитель Министра связи и информатизации Анна Рябова посетила с рабочим визитом Минскую область.

В рамках визита заместитель Министра приняла участие в заседании Клецкого районного исполнительного комитета на котором рассмотрен вопрос «Об итогах социально-экономического развития Клецкого района за 2023 год».

Анна Николаевна во время обсуждений напомнила, что уже ведется активная работа в рамках реализации нового законодательства в сфере цифрового развития, в начале марта вступит в силу Указ Президента Республики Беларусь «О цифровом развитии».

Уже сегодня регионы Минской области активно подают инициативы на цифровые проекты.- Речь идёт не только о разработке отдельных информационных систем, область также инициирует внедрение передовых производственных технологий - одобрены и прорабатываются проекты, направленные на интеграцию современных цифровых решений на производстве. Основная задача стать более конкурентоспособными с помощью информационных технологий, - сказала Анна Рябова.

Также заместитель Министра провела прием граждан и юридических лиц с подключением «прямой телефонной линии».

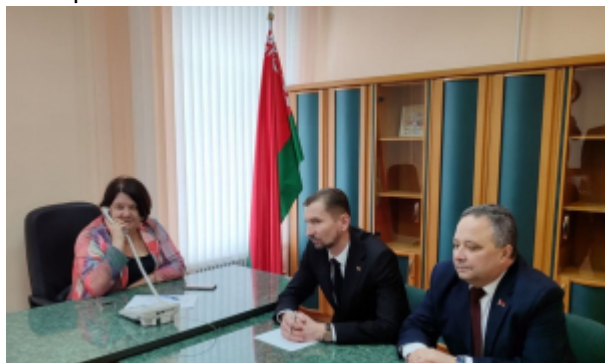
Рабочий визит заместителя Министра продолжился посещением объектов связи г. Клецка

Анна Рябова посетила отделение почтовой связи №1 г. Клецка и встретила с коллективом Клецкого УПС Слуцкого РУПС Минского филиала РУП «Белпочта».

В ходе диалога обсуждались вопросы цифрового развития отрасли и выполнения государственных социальных стандартов в области связи.

К слову, в Клецком районе все 34 почтальона оказывают услуги населению на дому с помощью аппаратно-программного комплекса «Мобильный почтальон». На одного почтальона в среднем приходится порядка 500 услуг в месяц. Клецкий УПС входит в пятерку лидеров Минской области по количеству оказанных услуг с использованием АПК.

Изображение



---

**Source URL:**

<https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/rabochiy-vizit-zamestitelya-ministra-ryabovoy-n-v-minskuyu-oblast>