



## Глава Минстроя принял участие в открытии II Международного строительного форума «Строительство и архитектура»

В четверг, 19 апреля, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР Сергей Наумец принял участие в открытии II Международного строительного форума «Строительство и архитектура».

Форум проводится с 19 по 21 апреля в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». В рамках форума состоятся международная конференция «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий», выставка научно-технических разработок в строительстве и архитектуре, книжная выставка библиотеки ДонНАСА.



В своём обращении к гостям и участникам Форума Сергей Наумец пожелал продуктивной работы. «Форум в очередной раз демонстрирует научный потенциал академии и служит площадкой для обмена мнениями. Важно наметить концептуальные вопросы и найти пути их решения. Хотелось бы выслушать все ваши предложения и

наработки, совместно работать в дальнейшем», – обратился к собравшимся Сергей Наумец. Министр строительства и ЖКХ обратил внимание на ряд приоритетных задач, стоящих перед Республикой. Они включают в себя выполнение государственных программ восстановления, решение вопросов жилищной политики, подготовку профессиональных кадров, развитие строительной отрасли, устранение последствий износа коммунальной инфраструктуры, обеспечение водоснабжения населенных пунктов Республики, разработку и реализацию программ градостроительства и территориального развития.



Форум открылся видеоконференцией ученых из ДНР и России. В рамках видеоконференции десять специалистов из ДНР и РФ представили свои работы по применению новых строительных материалов при постройке жилого фонда, прокладки автомобильных дорог, а также доклады по совершенствованию технологий очистки природных, сточных и шахтных вод.

Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Донецкой Народной Республики,

19 апреля 2018

[Ссылка на источник](#)