

«Благодаря СМИ о Беларуси знают миллиарды людей». Министр культуры вручил благодарности журналистам

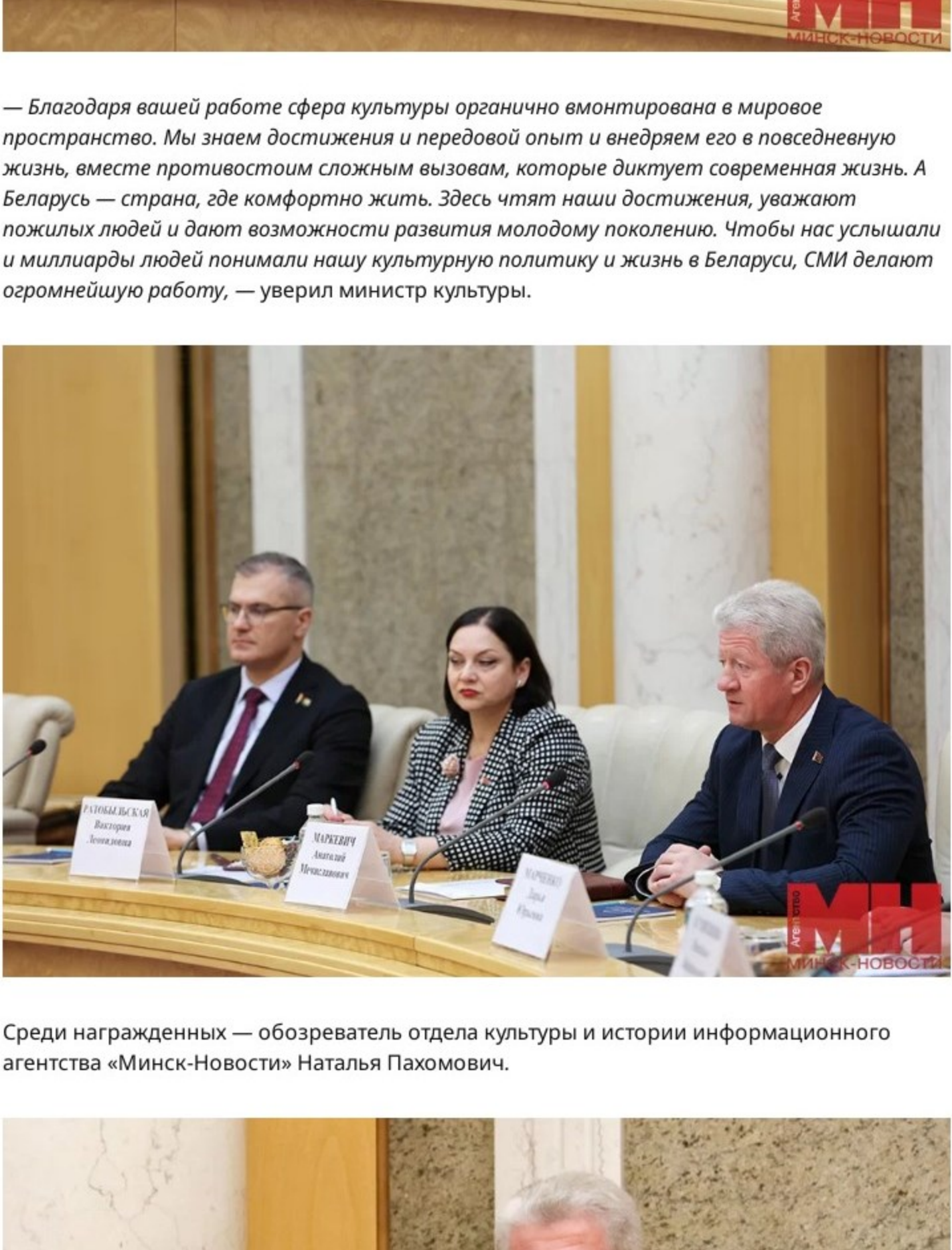
16:35 06.05.2024

Подписаться на [Viber](#) [Telegram](#) [Instagram](#)

В Национальной библиотеке состоялась встреча министра культуры Анатолия Маркевича с представителями СМИ, приуроченная ко Дню печати и Дню работников радио, телевидения и связи, передает корреспондент агентства «Минск-Новости».



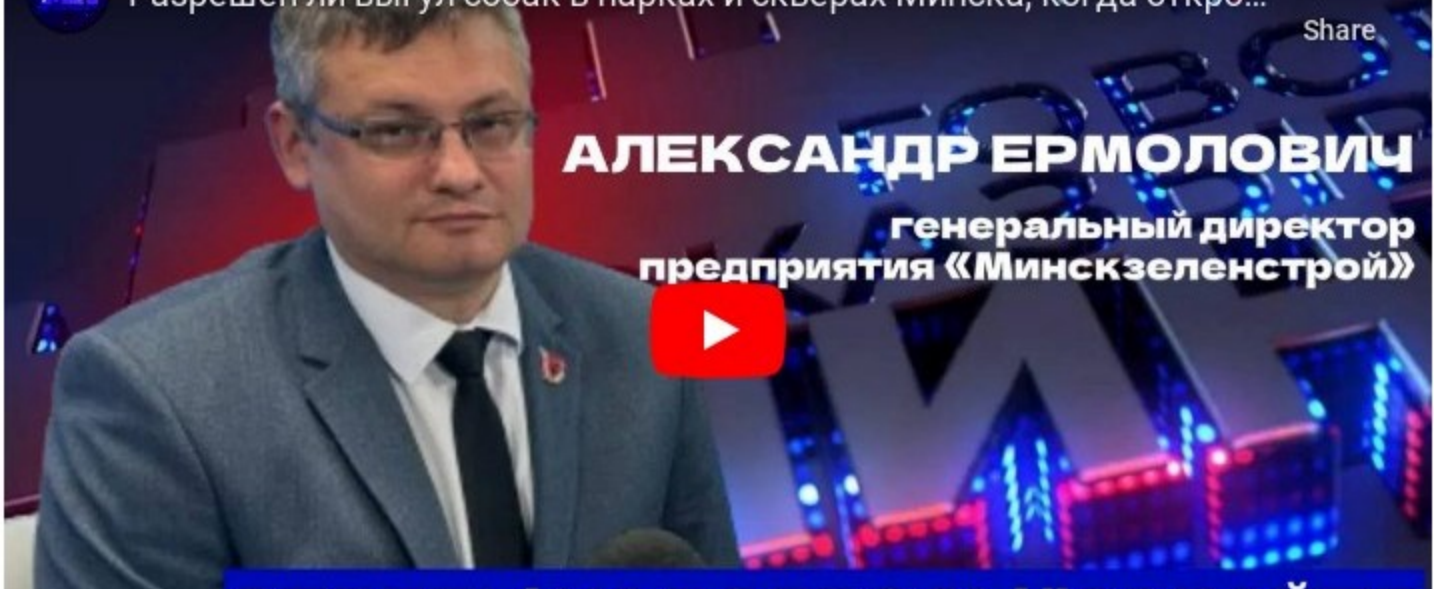
— О Беларуси и нашей сфере культуры знают миллиарды людей. За этим стоит ваш кропотливый труд, — отметил А. Маркевич, обращаясь к журналистам. — Мы находимся на марше новых, зарождающихся хороших традиций, когда собираемся вместе, чтобы обсудить пройденный путь и наметить планы на будущее, потому что роль СМИ незаменима для всех нас.



А. Маркевич вручил благодарности представителям СМИ, выразив признательность за активную жизненную позицию, профессионализм, личный вклад в освещение культурной жизни Республики Беларусь. Он подчеркнул, что значимость работы журналистов определяется не только способностью донести до аудитории объективную информацию, но и той ролью, которую СМИ играют в защите традиционных ценностей, интересов белорусского общества, создании национального информационного и культурного пространства.



— Благодаря вашей работе сфера культуры органично вмонтирована в мировое пространство. Мы знаем достижения и передовой опыт и внедряем его в повседневную жизнь, вместе противостоим сложным вызовам, которые диктует современная жизнь. А Беларусь — страна, где комфортно жить. Здесь читят наши достижения, уважают пожилых людей и дают возможности развития молодому поколению. Чтобы нас услышали и миллиарды людей понимали нашу культурную политику и жизнь в Беларуси, СМИ делают огромнейшую работу, — уверил министр культуры.



Среди награжденных — обозреватель отдела культуры и истории информационного агентства «Минск-Новости» Наталья Пахомович.

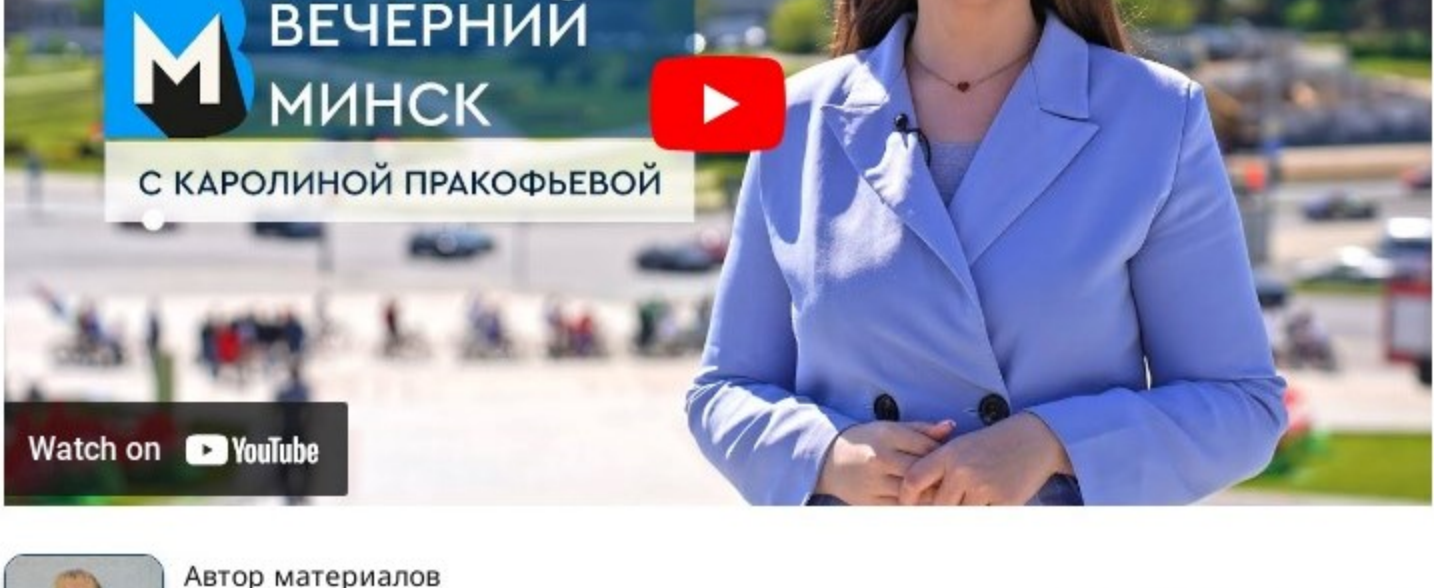


Фото Сергея Лукашова

Оцени новость

Смотрите также:

Автор материалов

Наталья Пахомович

[Все новости автора](#)

