



Metropolit Hilarion: der Tag der Taufe der Rus ist das Fest von der ganzen millionenköpfigen Russischen Orthodoxen Kirche



Die Versuche die Geschichte zuliebe der momentanen politischen Realien zu überschreiben, was man im Einzelnen in der Ukraine sehen könne, könne man nicht umhin weder sich zu beunruhigen noch zu bekümmern, betonte der Vorsitzende der Abteilung für kirchliche Außenbeziehungen des Moskauer Patriarchats der Metropolit von Wolokolamsk Hilarion in der Sendung "Kirche und Welt". "Ich meine, dass abgesehen von den jetzt passierenden politischen Turbulenzen wir die gemeinsame Geschichte haben, und besonders prägend zeigt es sich, wenn wir die Ereignisse von der historischen Bedeutung betrachten, einschließlich wenn wir uns alle zusammen vor kurzem noch einmal an die Taufe der Rus erinnert haben," - sagte der Hierarch.

" 1033 Jahre ist von diesem Ereignis vorbei gewesen, und wir setzen fort unsere kirchliche Einheit zu schützen- ich glaube, dass es am wichtigsten ist. Die politischen Bedingungen ändern sich, und die Bindung zwischen drei brüderlichen Völkern- russischen, ukrainischen und belorussischen- wird für immer geschützt, und sie wird einschließlich von unserer kirchlichen Einheit gesichert, die niemand zerstören kann", - ist sich Metropolit Hilarion sicher.

Der Oberhirte erinnerte daran, dass der Tag der Taufe der Rus die Feier von der ganzen millionenköpfigen Russischen Orthodoxen Kirche sei und legte fest: "Es ist nicht zufällig, dass der

Patriarch von Moskau und ganz Russland Kyrill dem Präsidenten Russlands Wladimir Putin, dem Präsidenten der Ukraine Wladimir Zelensky und dem Präsidenten Beloruslands Alexander Lukaschenko den Glückwunsch zu diesem Fest gesendet hat”.

“Es ist das Fest von drei Ländern, weil sie alle die geistigen Ursprünge im Kiewer Taufbecken des Heiligen Apostelgleichen Fürsten Wladimir haben”, - unterstrich der Metropolit von Wolokolamsk Hilarion.

Kommunikationsamt der Abteilung für kirchliche Außenbeziehungen

Quelle: <https://mospat.ru/de/news/87826/>