

Novým generálním ředitelem Českého metrologického institutu se 1. května 2021 stal doc. RNDr. Jiří Tesař, Ph.D. Dosavadního odborného ředitele pro fundamentální metrologii a statutárního zástupce do funkce jmenoval místopředseda vlády a ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček poté, co na svoji funkci rezignoval dosavadní dlouholetý generální ředitel RNDr. Pavel Klenovský, který byl nově jmenován do funkce odborného ředitele pro fundamentální metrologii a statutárního zástupce ČMI.

Doc. RNDr. Jiří Tesař, Ph.D. vystudoval fyziku na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně a Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Doktorské studium v oboru metrologie absolvoval na Strojnické fakultě Slovenské technické univerzity v Bratislavě. Absolvoval odborné stáže v národních metrologických institutech Francie, SRN a USA a Letní metrologickou školu Mezinárodního úřadu pro váhy a míry BIPM v Sevres. V Českém metrologickém institutu pracuje od roku 1996. V letech 1997-2005 působil jako vedoucí oddělení primární metrologie tlaku a odborný gestor pro tento obor měření. Od roku 2006 do současnosti byl odborným ředitelem pro fundamentální metrologii a zástupcem generálního ředitele. Od roku 2014 je členem řídicího výboru Evropského metrologického programu pro inovace a výzkum EMPIR a již více jak 15 let členem Technického výboru EURAMET pro Interdisciplinární metrologii.

RNDr. Pavel Klenovský absolvoval studium fyziky na UJEP v Brně. Již od roku 1977 aktivně působil v Československé metrologii se zaměřením zejména na legální metrologii elektrických veličin. V období 1991-1992 byl náměstkem ředitele Státního metrologického inspektorátu (SMI) v Brně odpovědným za problematiku legální metrologie. Od roku 1993 zastával funkci generálního ředitele Českého metrologického institutu (ČMI) v Brně. V průběhu své kariéry významně působil v rámci zahraničních rozvojových projektů v metrologii. Výrazně etabloval ČMI na evropském a mezinárodním fóru, opakovaně působil ve vedení evropského sdružení národních metrologických institutů EUROMET/EURAMET. Úspěšně zapojil v roce 1999 ČMI do mezinárodního ujednání pro vzájemné uznávání výsledků měření CIPM MRA včetně mimořádně široké akceptace CMC hodnot laboratoří ČMI. Po roce 2003 vybudoval v rámci ČMI jednu z nejúspěšnějších evropských oznámených osob pro posuzování shody v oblasti evropských metrologických směrnic ES. V říjnu 2020 byl zvolen na tříleté funkční období předsedou Evropské spolupráce v legální metrologii WELMEC.