

EN

- О ФОРУМЕ
- ЭКСПЕРТЫ
- НОВОСТИ
- МЕДИАМАТЕРИАЛЫ
- ГФ **LIVE**

Руководители международных научных центров станут экспертами Гайдаровского форума в РАНХиГС

18 Декабря 2019

ПОДЕЛИТЬСЯ

*В рамках XI Гайдаровского форума, который пройдет в РАНХиГС 15-16 января 2020 г. своим экспертным мнением по различным вопросам поделятся руководители международных научных центров, среди которых - директор Центра устойчивого развития Колумбийского университета **Джеффри Сакс**, исполнительный директор Европейского центра политики и исследований в области социального обеспечения (1988-2015) **Бернд Марин** и президент Центра изучения международной общественной политики **Наоки Танака**.*

Джеффри Сакс (Jeffrey David Sachs) – директор Центра устойчивого развития Колумбийского университета (Center for Sustainable Development, Columbia University). С 2002 по 2016 гг. являлся директором Института Земли (Earth Institute) в Колумбийском университете. Г-н Сакс был советником трех генеральных секретарей ООН, а в настоящее время - адвокат по Целям устойчивого развития (ЦУР) при генеральном секретаре Антонио Гутеррише. Автор бестселлеров и колумнист, чьи ежемесячные газетные рубрики публикуются более чем в 100 странах мира. Со-лауреат премии «Голубая планета» 2015 г., ведущей мировой премии за экологическое лидерство, дважды входил в число 100 самых влиятельных мировых лидеров по версии журнала Time.

Бернд Марин (Bernd Marin) – директор Европейского бюро политических консультаций и социальных исследований (European Bureau for Policy Consulting and Social Research) в Вене, исполнительный директор Европейского центра политики и исследований в области социального обеспечения (1988-2015). В 2015-2016 гг. он был директором Вебстерского университета в Вене (Webster Vienna Private University). С 2015 по 2018 гг. являлся руководителем международного проекта «Барометр реформирования социальной интеграции в Европе» (Social Inclusion Monitoring) Фонда Бертельсманна. Бернд Марин был экспертом и политическим советником в различных правительствах,

