

## СЕМИНАР



Центр РКБТ ВОЗ по вопросам табачного налогообложения и Секретариат Конвенции, в рамках проекта FCTC 2030, рады представить **вводный семинар по табачному налогообложению**

Налогообложение табачных изделий является очень эффективным и рентабельным инструментом политики, как с точки зрения общественного здравоохранения, так и с финансовой точки зрения. На этом семинаре будет представлена вводная информация по вопросам налогообложения табачных изделий, незаконной торговли табачными изделиями и имитационного налогового моделирования. В ходе семинара будут рассмотрены проблемы политики, характерные для налогообложения табачных изделий.

Это пятидневное виртуальное мероприятие направлено на оказание поддержки Сторонам Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ ВОЗ), в частности странам, имеющим право на получение официальной помощи в целях развития, в проведении эффективной налоговой и ценовой политики в рамках комплексной стратегии борьбы против табака. Темы, которые будут затронуты, включают: доказательства в пользу применения налоговых и ценовых мер, экономические концепции относящиеся к налогообложению табачных изделий, такие как спрос на табак и ценовая эластичность, различные налоговые структуры, налоговые льготы и доступность, незаконную торговлю табачными изделиями в странах с низким и средним уровнем дохода, а также примеры того, как налогообложение табачных изделий способствует устойчивому развитию и вводную информацию по вопросам налогового моделирования.

**Этот семинар предназначен для лиц, определяющих политику. Приглашаются государственные служащие из министерств финансов и налоговых органов, органов таможи и здравоохранения.**

Будет обеспечен синхронный перевод на английский, арабский, испанский, русский и французский языки.

**ДАТЫ : 14 – 18 марта 2022 г.**

**ВРЕМЯ : 14:30-17:30 (GMT+2) ежедневно**

**Нажмите [ЗДЕСЬ](#), для регистрации**

Просьба зарегистрироваться не позднее 13 марта 2022 г.

По любым вопросам обращайтесь по адресу [fctc2030@who.int](mailto:fctc2030@who.int)