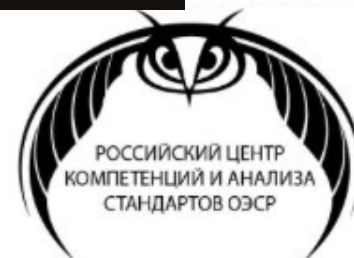


# Отчеты и рекомендации ОЭСР в связи с пандемией коронавируса

Обзор за 26 февраля - 4 марта 2021



<https://pin.it/2Hb5M6S>



# Совместное использование геномных и биобанков

1 марта 2021 г. ОЭСР опубликовала отчет [«Формирование и обеспечение устойчивости платформ для совместного использования геномных банков и биобанков для инновационного развития здравоохранения»](#).

Платформы для совместного использования геномных банков и биобанков открывают большие перспективы для новых открытий и разработки новых методов лечения.

Глобальный **обмен биологическими образцами и геномными данными** имеет решающее значение для ускорения нашего понимания биологии и распространения COVID-19, а также для разработки вакцин и диагностических средств.

Однако проблемы остаются: например, характер персональных данных о здоровье и геномных данных приводит к затруднениям в использовании этих данных.

Следовательно, производительность этих платформ будет зависеть от баланса ряда интересов, связанных с контролем, доступом и связыванием геномных данных и образцов.

Создание и поддержание научной, экономической и социальной ценности этих платформ является определяющей задачей.

Управление платформой должно решать проблемы, связанные с **конфиденциальностью и защитой данных**, фрагментацией и взаимодействием, стандартами и федеративным обучением.

Существует множество крупномасштабных проектов на национальном и международном уровнях, и все чаще инициативы в области генетики объединяются в более крупные сети здравоохранения.

Эти совместные платформы отражают множество моделей (уровень государственной системы здравоохранения, некоммерческие организации, частный сектор и сетевые инициативы).

В этой области наблюдается растущая интеграция между государственным и частным секторами, и продолжаются попытки найти правильное сочетание государственного и частного участия.

Государственно-частные партнерства (ГЧП) решают проблемы, связанные с реализацией, устойчивостью и более широким внедрением, но также поднимают сложные вопросы о контроле данных и исследований.

Рост платформ совместного использования геномных банков и биобанков был обусловлен необходимостью **доступа к огромным объемам высококачественных данных** и обеспечивался все более мощными цифровыми инструментами: действительно, достижения в области цифровых технологий позволяют менять область генетических исследований и реконфигурировать ценность данных.

Наиболее заметными из этих достижений являются **облачные вычисления и искусственный интеллект (ИИ)**, которые обещают лучший обмен, сбор и извлечение ценности из данных. Соответственно, платформы, которые могут собирать и систематизировать большие объемы данных, могут иметь большую научную и экономическую ценность.

Бизнес-модели в биомедицинских исследованиях и инновациях, как правило, тесно связаны с **правами интеллектуальной собственности (ИС)**, которые являются неотъемлемой

частью перевода исследований в клинически значимые результаты в биомедицине.

Тем не менее, этические опасения по поводу роли интеллектуальной собственности в трансляционных исследованиях геномики сохраняются, и отсутствие ответа может повлиять на общественное доверие и, следовательно, на устойчивость этого исследования.

Ограничения или позитивные обязательства в отношении **лицензирования интеллектуальной собственности**, возникающие на платформе, могут способствовать расширению публичного доступа к рассматриваемой технологии.

Следует поощрять платформы совместного использования геномных и биобанков к предоставлению лицензионных прав на использование хранящихся в таких банках данных, поскольку это будет способствовать продвижению целей платформ.

Устойчивость платформ совместного использования геномных и биобанков будет зависеть от баланса конкурирующих интересов в контроле, доступе и связывании геномных данных и образцов.

Экономические аспекты и финансовые соображения должны согласовываться с

социальными императивами и общественным доверием, чтобы гарантировать поддержание «социального контракта», который влечет за собой взаимную ответственность участников, общественности, исследовательских институтов и исследователей.

Прозрачные и инклюзивные структуры управления могут помочь определить условия общественного договора, устранить противоречия в нем и повысить ценность платформ для совместной работы в геномике.

## Избегание повышения налогов для выхода из кризиса COVID-19

ОЭСР проводит регулярные семинары в онлайн-формате «Tax Talks».

Такие семинары посвящены обсуждению актуальных изменений в налоговых политиках и возможных мер **по совершенствованию налоговых политик и администрирования.**

В последнее время центральными вопросами Tax Talks становятся меры налоговой политики, принимаемые странами в связи с пандемией COVID-19: обсуждаются, например, типы таких мер, особенности их имплементации, фазы принятия ответных мер и т.д.

На семинаре 4 марта 2021 г. во время сессии вопросов и ответов эксперты ОЭСР сделали заявление о нежелательности увеличения налогов

как средства выхода из кризиса после пандемии COVID-19.

Эксперты отметили, что бюджетные дефициты, обусловленные пандемией COVID-19, стимулируют государства к повышению налогов.

Так, 2 марта Великобритания объявила о планах повышения налогов на доход крупных компаний с 19% до 25% в 2023 г. Такое повышение налогов было объявлено в стране впервые почти за 50 лет.

В данном контексте директор Центра налоговой политики и налогового администрирования ОЭСР Паскаль Сэйнт-Аман заявил, что подходящими мерами в сложившейся ситуации **будут обеспечение экономического роста и стимулирование инвестиций, а не увеличение налогов.**