

# Отчеты и рекомендации ОЭСР в связи с пандемией коронавируса

Обзор за 3 - 9 декабря 2021



<https://pin.it/7HYMj0B>

# Цифровизация для восстановления МСП после пандемии

В начале декабря 2021 г. ОЭСР опубликовала отчет [о возможностях и проблемах использования субъектами малого и среднего предпринимательства \(МСП\) цифровых технологий для восстановления деятельности после пандемии COVID-19](#).

Цифровизация МСП имеет фундаментальное значение для построения инклюзивной экономики и общества.

Хотя в последнее десятилетие наблюдается устойчивая тенденция к росту использования цифровых технологий МСП, разрыв с крупными предприятиями остается значительным, из-за чего растет **неравенство между компаниями разных размеров**.

На уровне компаний такие «цифровые разрывы» тесно связаны с разрывами в производительности, расширении масштабов, инновациях и росте.

К барьерам в цифровизации МСП относятся, прежде всего, ограниченность информации, пробелы в цифровых навыках и недостаточность средств для финансирования цифровой трансформации.

Кроме того, небольшие предприятия сталкиваются с такими проблемами доступа к цифровой среде, как быстро меняющееся правовое регулирование, проблемы цифровой безопасности и конфиденциальности доступа к качественной цифровой инфраструктуре.

Небольшие предприятия также хуже осведомлены о государственных программах поддержки цифровой трансформации.

Проблема отсутствия цифровых навыков актуальна для большинства МСП и является ключевым препятствием на пути к их цифровизации. Многим небольшим компаниям не хватает цифровой культуры как на уровне менеджмента, так и на уровне рядовых сотрудников.

Поскольку, по сравнению с крупными компаниями, меньшая доля МСП обучает своих сотрудников ИТ-навыкам, цифровые разрывы с крупными компаниями сохраняются и могут усугубляться со временем.

Обеспечение для МСП возможностей передавать связанные с цифровизацией задачи на аутсорсинг и получать доступ к соответствующему обучению в рамках своих экосистем и местных сообществ, например, за счет более тесных связей с ключевыми исследовательскими институтами, высшими учебными заведениями, поставщиками технологий и услуг из частного сектора, а также государственными учебными и инновационными центрами, могут закрыть эти пробелы.

Различия в степени внедрения цифровых технологий отчасти обусловлены секторами деятельности компаний (например, в ИТ-компаниях будет гораздо более высокий уровень проникновения базовых и передовых цифровых технологий, чем в других секторах), а также разными стимулами и ограничениями, в том числе объяснимыми размером компаний.

Например, в странах ОЭСР в среднем доля МСП, использующих услуги облачных вычислений, **на 30% меньше** доли крупных компаний.

Такая разница требует внимания к особенностям МСП при оценке тенденций цифровизации и разработке политик для поддержки перехода малых предприятий на цифровые технологии.

Кризис COVID-19 повысил важность цифровизации МСП и послужил ускорителем существующих тенденций по цифровизации.

Данные, собранные в рамках совместной исследовательской инициативы ОЭСР, Facebook и Всемирного банка (Future of Business Survey), показывают, что от **25% до 62%** МСП в странах ОЭСР увеличили степень цифровизации своих бизнес-процессов в 2020 году.

Для многих МСП цифровые технологии сыграли важную роль в продолжении экономической деятельности и предоставлении основных услуг во время кризиса.

Например, усиление онлайн-присутствия в социальных сетях, онлайн-рынках и веб-сайтах было для многих компаний единственным способом продолжить обслуживание своих клиентов, особенно в отраслях, традиционно основанных на «живом» контакте, таких как туризм и розничная торговля.

Для многих компаний возможность перехода к моделям удаленной работы была жизненно важной: число удаленных рабочих мест в странах ОЭСР в период локдаунов выросло в среднем **в 6 раз** по сравнению с показателями до пандемии.



Примерно каждое третье микропредприятие и каждая пятая средняя компания считают, что их цифровая трансформация была необходима в условиях чрезвычайной ситуации, но не в более долгосрочной перспективе.

Анализ более **90 пакетов мер поддержки** и восстановления по всему миру показывает, что целевая поддержка цифровизации МСП увеличилась в абсолютных значениях, но уменьшилась как доля от общих

инвестиций в цифровизацию, примерно с **23% (8 млрд долларов США)** в пакетах мер экстренного реагирования на кризис до **8% (49 млрд долларов США)** в пакетах среднесрочных планов восстановления.

Важно учитывать, как МСП могут извлечь выгоду из улучшенного структурного регулирования, и существуют ли конкретные барьеры, требующие целенаправленных подходов, в том числе с учетом уроков, извлеченных во время кризиса.

## Обзор пенсионных политик-2021

В начале декабря 2021 г. ОЭСР опубликовала [Обзор пенсионных политик, в котором освещены вопросы влияния пандемии на пенсии и рассмотрены пенсионные меры, принятые в странах ОЭСР в период с сентября 2019 г. по сентябрь 2021 г.](#)

Страны ОЭСР в период пандемии компенсировали нехватку пенсионных взносов в основном за счет трансфертов из государственного бюджета.

При этом сохраняются долгосрочные негативные финансовые эффекты, связанные со старением населения.

Хотя рост продолжительности жизни замедлялся с 2010 г., темпы старения будут высокими в следующие два десятилетия. Согласно прогнозам, к 2060 г. численность населения трудоспособного возраста сократится более чем на четверть в большинстве стран Южной, Центральной и Восточной Европы, а также в Японии и Корее.

Многие страны значительно реформировали системы пенсионных взносов с доходов.

Например, Мексика существенно увеличила взносы, увеличив таким образом размер будущих пенсий.

Эстония сделала взносы в частные пенсии добровольными и разрешила выводить пенсионные активы.

Греция заменит распределительные дополнительные пенсии накопительной схемой с установленными взносами.

Меры по увеличению пенсионных взносов, связанных с доходами, также были реализованы в Венгрии, Польше и Словении.

Одна из явных тенденций последнего времени заключалась в усилении защиты доходов лиц, которые за время своей карьеры зафиксировали низкий заработок, как, например, в Чили, Германии, Латвии и Мексике.

Обязательные взносы обеспечивают воспроизводство средств пенсионных фондов в среднем в **62%** для трудоустроенных на полный день работников со средней заработной платой, от менее **40%** в Чили, Эстонии, Ирландии, Японии, Корее, Литве и Польше до **90%** и более в Венгрии, Португалии и Турции. Швеция повысила минимальный возраст выхода на пенсию для выплаты государственных пенсий, связанных с зарплатой, и планирует в будущем

увязать ее с ожидаемой продолжительностью жизни.

Нидерланды отложили запланированное повышение возраста, снизив риски связи с ожидаемой продолжительностью жизни.

Ирландия отменила запланированное повышение пенсионного возраста **с 66 до 68 лет**. Дания, Ирландия, Италия и Литва расширили возможности для досрочного выхода на пенсию.

К середине 2060-х годов средний пенсионный возраст в странах ОЭСР повысится в среднем примерно на два года и составит 69 лет или более в Дании, Эстонии, Италии и Нидерландах.

Это связано с ростом ожидаемой продолжительности жизни. В Колумбии, Люксембурге и Словении пенсионный возраст для мужчин составляет **62 года**.

ОЭСР отмечает, что механизмы автоматической корректировки (правила, которые автоматически изменяют параметры пенсий или пособий в зависимости от динамики демографических, экономических или финансовых показателей) необходимы для достижения странами среднесрочных и долгосрочных целей.

Этому может способствовать политическая поддержка их внедрения

и создание механизмов, позволяющих избежать резких корректировок.

Механизмы автоматической корректировки имеют распределительные последствия: вносить ли корректировки в пенсии, взносы или пенсионный возраст, по сути, является предметом демократических дебатов.

При использовании механизмов автоматической корректировки регуляторы сохраняют полный контроль над пенсиями, при этом механизмы автоматической корректировки сокращают потребность в частых пенсионных реформах.

Увеличение ожидаемой продолжительности жизни должно компенсироваться за счет повышения установленного законом пенсионного возраста.

Также потребуются дополнительная корректировка для корректировки в связи с изменениями в количестве населения, вносящего вклад, а также механизм балансировки, обеспечивающий финансовый баланс с течением времени.

Около двух третей стран ОЭСР используют **механизмы автоматической корректировки**.