

«Цифровая безработица»: реальна ли угроза?

ИТОГОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ КРУГЛОГО СТОЛА

Москва, Государственная Дума ФС РФ, 3 декабря 2019 г.

ВВЕДЕНИЕ

- ▶ **Название:** круглый стол «Цифровая безработица: реальная ли угроза?»
- ▶ **Дата проведения:** 3 декабря 2019 г.
- ▶ **Место проведения:** Государственная дума ФС РФ.
- ▶ **Организатор:** фракция КПРФ.
- ▶ **Модератор:** депутат Государственной думы, член комитета по бюджету и налогам **Михаил Викторович Щапов.**
- ▶ **Количество спикеров:** 12
- ▶ **Количество участников:** более 60
- ▶ **Следующее мероприятие цикла:** круглый стол «Цифровая безработица: проблемы законодательного регулирования».

О круглом столе

По мнению ряда экспертов цифровизация экономики создает не только возможности для нового технологического и экономического прорыва, но и серьезные риски при трансформации рынка труда: старые профессии теряют свою актуальность, что может привести к росту уровня безработицы по ряду отраслей в России.

К участию в круглом столе были приглашены ведущие эксперты в области цифровизации экономики и рынка труда, представители общественных организаций и органов государственной власти.

Участники круглого стола обсудили, насколько реальны риски "цифровой безработицы", какие отрасли более всего подвержены этой угрозе, оценили потенциальный объем и динамику высвобождающейся рабочей силы, а также возможные пути решения этой проблемы.

МАТЕРИАЛЫ

- ▶ Полная видеозапись: <http://duma.gov.ru/multimedia/video/events/50085/>
- ▶ Стенограмма круглого стола в прикрепленном файле.

Михаил Щапов, депутат Государственной Думы РФ:

«Многие эксперты говорят, что на протяжении 10-20 лет рынок труда сильно изменится, что **до 50% профессий исчезнут**. И эти же эксперты говорят о том, что появятся новые профессии, и что в целом, возможно, даже мы столкнемся не с переизбытком рабочей силы, а с дефицитом.

Но то, что на экспертном языке называется "трансформация рынка труда", для конкретно взятой семьи, которая потеряет доход, это вообще-то **может быть трагедией**.

Безусловно появятся новые профессии, но, наверное, **водитель**, который проработал 20-30 лет на такой работе, **навряд ли сможет переучиться в веб-дизайнера или в веб-инженера**».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=T3LUNmKIHnk>



Валентин Шурчанов,

депутат Государственной Думы РФ,
заместитель руководителя фракции КПРФ,
первый заместитель председателя
комитета по бюджету и налогам:

«В стихийном обществе, каким является капитализм, безусловно, безработицу никогда, в общем-то, преодолеть нельзя. **Только в обществе, которое строится сознательно можно действительно решить проблему безработицы.** Потому что есть планирование, предвидение, и можно планировать на 20, 30, 40, 50 лет.

К сожалению, вся система, которая раньше была, с точки зрения стратегического планирования, сегодня она отсутствует. Безусловно, раз отсутствует, тогда мы и с цифрой работать не можем, и не можем работать с другими отраслями».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=CG3ULRMlfc4>



Геннадий Шмаль

Президент Союза
нефтегазопромышленников России:

«Сегодня мы говорим уже об интеллектуальном месторождении, об интеллектуальной скважине и так далее, и так далее. И всё это уже, собственно, реально.

На сегодня **есть целые промыслы, которые работают без людей**, но люди не на промысле, а они в офисе, их меньше не стало».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=SLwO8hs-luQ>



Алексей Захаров,

основатель и президент портала по поиску работы "Superjob":

«В ближайшие десять лет мы рискуем столкнуться с тем, что **практически 90% профессиональных водителей потеряют работу** водителями, просто потому что они не нужны».

«Крупнейшие обрабатывающие компании строят новые заводы по концепции «**ноль людей на заводе**». Соответственно, обрабатывающая и добывающая промышленность, цикл тут, может быть, подольше, но за 20 лет сокращение занятости в 10 раз, ну, очень грубо, и там, и там».

«**Чтобы сократить количество бухгалтеров** в экономике, просто рабочих мест **в 10 раз**, нам **нужно максимум три месяца** от сегодняшнего дня. То есть не три года, не 30 лет, 3 месяца. Регуляторно к этому всё абсолютно готово. Технологически к этому абсолютно всё полностью готово».

Видео выступления:

https://www.youtube.com/watch?v=3f84NuU_hIU



Валерий Цветков, директор Института проблем рынка РАН:

«Мы почему-то упускаем из рассмотрения, что **каждая технологическая революция, изменившая мир, всегда приносила качественные изменения на рынок труда.**

Привычные массовые профессии становились невостребованными, они просто умирали естественной смертью. Это было нормальным явлением.

Поэтому ни в коем случае не стоит воспринимать исчезновение ряда профессий как некий деструктивный фактор цифровизации, в результате которого множество людей могут потерять работу. Когда закрываются одни возможности, открываются другие.

Исчезающие сегодня профессии – это просто та работа, которая сейчас либо вообще не имеет смысла, либо которую можно выполнять более эффективно, используя новые технологии».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=UuBQBPF50Vs>



Владимир Осипов,

профессор Кафедры управления
рисками и страхования МГИМО:

«Самым главным риском для рынка труда является алгоритмизация, то есть те виды деятельности, **те виды операций, которые могут быть алгоритмизированы**, то есть описаны и, соответственно, исполнены по определенному регламенту.

Вот эти виды деятельности в результате цифровой экономики прекратят свое существование, **в них труд человека будет не нужен».**

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=cFwFSuRisIA>



Александра Коваль,

сотрудник центра анализа компетенций и стандартов ОЭСР РАНХиГС:

«Около **14%** рабочих мест могут быть автоматизированы в ближайшее время. И около **30%** могут существенно измениться в результате воздействия цифровой экономики.

Мы понимаем, что сегодня значительное число людей, в частности, людей в возрасте, они не имеют необходимых навыков для того, чтобы быть готовыми к этим цифровым преобразованиям.

...шесть из десяти людей не имеют необходимых навыков цифровой экономики, чтобы даже сегодня уже отвечать некоторым вызовам и работать с цифровыми технологиями даже в наши дни».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=CL6Rq8jM7vA>



Владимир Савинов,

председатель комитета по цифровизации
в области строительства и
проектирования, Российский союз
строителей:

«У нас всё позитивно. Мы, наверное, готовы будем принять всех этих таксистов, которые освободятся, бухгалтеров и так далее. Потому что освободится очень много неквалифицированных специалистов, которых строительство с радостью примет на себя».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=JBPcgxyie8>



Ксения Шумакова,

IBM в России и СНГ:

«По заказу штаб-квартиры IBM было проведено исследование, опрошены граждане четырёх стран Восточной Европы (Польша, Россия, Венгрия и Чехия). **96% граждан России**, а это наибольший процент по отношению к нашим соседям, заявили, что они **знакомы с термином "искусственный интеллект"**, причём 28% ассоциируют его с роботами, 20% – с умными программами и ещё 16% – с умными компьютерами.

В целом из позитивного, что думают россияне на эту тему. Они говорят, что это повысит производительность труда, уменьшит рутинность. А **среди рисков снижение количества рабочих мест**, повышение угроз хакерских атак и при этом (тоже интересный такой момент) ухудшение отношений между людьми».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=c-OpT8FkL4E>



Галина Юрова,

заместитель председателя
Профсоюза работников
агропромышленного комплекса РФ:

«Что касается нашей отрасли, конечно, мы сталкиваемся с новыми технологиями. Мы видим, что у нас применяются активно беспилотные средства, это и дроны, и различные тракторы, которые не требуют участия непосредственно человека, и у нас есть животноводческие комплексы, которые вместо тысячи работников обслуживают всего несколько десятков, а то и просто десяток человек».

«За пять лет по данным Росстата у нас количество работающих в сельском хозяйстве сократилось на 29%, а в пищевой промышленности на 15,5%. И это притом что пищевая промышленность у нас достаточно развита всегда была. То есть **идёт сокращение, конечно, за счёт людей, работающих на концевых операциях, которых достаточно не сложно заменить роботами.**

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=OVd1RkT6HV8>



Ярослав Щербинин,
председатель Профсоюза работников
общественного транспорта «Таксист»:

«Основная опасность цифровизации в отрасли, когда **агрегатор, который заходит на рынок**, он берет на себя управление всеми процессами, и при этом **не берет на себя никаких обязанностей**. И в результате мы получаем безработных, о которых должно заботиться только государство».

«Уже сейчас **750 тысяч (таксистов – ред.) – это официально безработные**, они нигде не устроены, они работают через кривые схемы, созданные агрегатором, у них нет никаких социальных льгот, у них вообще ничего нет – ни пенсий в будущем, ни больничных, ни отпусков, только 12-часовой ежедневный рабочий день».

Видео выступления:

<https://www.youtube.com/watch?v=VpvnRS4IkGA>



Олег Дунаев

директор центра стратегического развития логистики Союза транспортников РФ:

«1990 год рождения. Сегодня им 30 лет. Значит, через 20 лет им будет 50 лет, но они уже умеют работать в цифровой экономике. Потому что, **если они сегодня не работают с цифрой**, не работают с данными, связанными с цифровыми технологиями, **то они не конкурентно способны**, они, мягко говоря, малооплачиваемые».

Видео выступления:

https://www.youtube.com/watch?v=yir_ealNBpg



ВЫВОДЫ

1. Эксперты высказали полярные мнения. Есть те, кто считают, что угроза «цифровой безработицы» реальна уже в ближайшее время. Но есть и такие, кто считает угрозу либо несущественной, либо отдаленной перспективой.
2. По разным данным минимум 50% профессий могут исчезнуть, вместо них появятся новые.
3. «Трансформация рынка труда» приведет с одной стороны к высвобождению рабочей силы, с другой стороны сформирует запрос на еще большее количество работников.
4. Однако качество жизни конкретных людей, чьи рабочие места будут сокращаться в результате цифровизации, может значительно ухудшиться.
5. Под угрозой те профессии, где велика доля стандартных процедур, где деятельность можно алгоритмизировать и передать под управление искусственного интеллекта.

ВЫВОДЫ

6. Высоки риски «цифровой безработицы» в таких профессиях, как:
- ▶ Водители коммерческого транспорта (>1 млн человек)
 - ▶ Бухгалтеры (>1 млн человек)
 - ▶ Юристы в организациях (до 1 млн человек)
 - ▶ Работники промышленных предприятий
 - ▶ Работники пищевого производства
 - ▶ Часть медицинских работников, преподавателей в школах и вузах
 - ▶ Сотрудники органов государственной власти
 - ▶ и т.д.

ВЫВОДЫ

7. Требуется более глубокое экспертное и социологическое исследование проблемы «цифровой безработицы».
8. Требуется обсуждение мер нормативно-правового регулирования, чтобы смягчить негативные последствия «цифровой безработицы» для граждан страны.

КОНТАКТЫ

Депутат Государственной Думы РФ
Михаил Викторович Щапов

Телефон: +7 495 692 52 05

e-mail: schapov@duma.gov.ru