

**Екатерина Петренко**, студентка

Научный руководитель – Воронкова В.Г., д. филос. н., проф.,  
зав. каф. менеджмента организаций и управления проектами  
Запорожская государственная инженерная академия

## **ВЛИЯНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ НА УРОВЕНЬ ЖИЗНИ И КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ**

**Актуальность проблемы.** Так как в современном мире большое количество работ изменяется с целью автоматизации различных процессов и замены человеческого труда машинами, большое количество людей, а именно работников выполнявших ту или иную деятельность столкнулись с такой проблемой как « Что же делать, в случаях когда вашу работу может выполнить машина? Изменится ли от этого мое положение?». В данном случае исследования являются актуальными, так как именно они позволят убедиться в обратном.[1]

**Цель работы** – изучение данной проблемы как с точки зрения уровня жизни, так и с точки зрения влияния на человека в целом и на его положение в дальнейшем.

**Проблемная ситуация.** С ростом автоматизации большая часть человечества, которая привыкла к труду обращает своё внимание на то что, мир не останавливается и движется вперед, создавая, таким образом, все новые технологии, автоматизируя различные устройства. В данном случае роль человека сокращается, но стоит ли переживать по этому поводу.

Исследователи Джеймс Шерк (James Sherk) и Линдси Берк (Lindsey Burke) проанализировали статистику и пришли к выводу о том, что подобные опасения беспочвенны — автоматизация часто меняет то, какую работу выполняют люди, но не уменьшает общую потребность экономики в труде. В итоге уровень жизни только повышается. Многие экономисты сходятся во мнении о том, что в экономике существует практически безграничное количество работы, которую можно выполнить.[3] Автоматизация снижает количество работы, которое требуется для производства определенных товаров и оказания услуг, но одновременно с этим снижаются и производственные издержки. Взаимосвязь технического прогресса и работы сложнее, чем простая передача рутинных задач компьютерам. Многие профессии подразумевают выполнение как рутинных, так и более сложных интеллектуальных задач. Соответственно, автоматизация рутины позволяет высвободить больше времени на более сложную работу, а значит, повышается и продуктивность труда. На сегодняшний день автоматизация процессов охватила многие отрасли промышленности и сферы деятельности: от производственных процессов, до совершения покупок в магазинах. Вне зависимости от размера и сферы деятельности организации, практически в каждой компании существуют автоматизированные процессы.[1]

**Методы исследования.** В качестве методов исследования были использованы сравнительные и социологические.

**Выводы.** В ходе исследования данной проблемы было определено, что с повышением уровня автоматизации в различных сферах, влияние на уровень жизни и на количество рабочих мест будет лишь положительным. Поскольку это приведет к улучшению качества жизни, повышению потребности в труде и так же, что является немаловажным фактором позволит человеку развиваться в других сферах, ведь именно смена деятельности повлияет и даже может повысить интеллектуальные способности человека.[2]

**Ключевые слова:** автоматизация, уровень жизни, труд, количество работы.

### **Литература:**

1. Как автоматизация повышает уровень жизни и спасает рабочие места – [Электронный ресурс] / Режим доступа к данным: <https://geektimes.ru/company/jowi/blog/259190/> - 23.04.2018 г. – Заголовок с экрана.
2. Автоматизация процессов - [Электронный ресурс] / Режим доступа к данным : [http://www.kpms.ru/Automatization/Process\\_automation.htm](http://www.kpms.ru/Automatization/Process_automation.htm) - 23.04.2018 г. – Заголовок с экрана.
3. Плюсы и минусы автоматизации на современных производственных объектах - [Электронный ресурс] / Режим доступа к данным : <https://mas-ukraine.com.ua/plyusy-i-minusy-avtomatizatsii-na-sovremennyh-proizvodstvennyh-obektah/> - 23.04.2018 г. – Заголовок с экрана.