

## О премии ЮНЕСКО <https://unescoalfozanprize.org/>

### Введение

Наука изменила мир, в котором мы живем. Она привела к увеличению продолжительности жизни и улучшению качества жизни большей части населения мира. Пандемия COVID-19 продемонстрировала миру важность **науки, технологий, инженерии и математики (STEM)**. Благодаря науке и связанным с ней технологиям вакцины были разработаны в рекордно короткие сроки. Школы работают, несмотря на карантин. Молодежь ввела новшества, чтобы адаптироваться к пандемии.

Однако каждый день возникают новые проблемы, некоторые из них имеют трагические последствия — изменение климата, утрата биоразнообразия, необходимость более инклюзивного роста и необходимость обеспечения мира и стабильности. На эти вопросы у STEM есть ответы.

STEM действительно является союзником и помощником в достижении Целей устойчивого развития (ЦУР), особенно тех, которые непосредственно связаны с наукой: сокращение бедности, развитие инфраструктуры, образование, гендерное равенство, чистая вода и санитария, доступная и чистая энергия, а также сохранение и устойчивое использование океанов, морей и морских ресурсов.

Международная премия ЮНЕСКО-Аль-Фозан задумана, как поощрение молодых ученых в области STEM, она была создана для развития исследований в области STEM, развития образования в области STEM и международного сотрудничества.

Цель Премии признание достижений молодых людей, которые способствуют социально-экономическим преобразованиям и развитию в глобальном масштабе, а также повышение интереса молодых людей, особенно девушек и женщин, к науке в целях поощрения гендерного равенства, научной грамотности и выбора научной карьеры.

### Фонд Аль Фозан

Абдулла бин Абдуллатиф Аль Фозан является председателем фонда Аль Фозан и холдинга Аль Фозан, одного из самых быстрорастущих семейных предприятий в регионе. Благодаря своим новаторским благотворительным инициативам в сфере образования, охраны окружающей среды и здравоохранения г-н Аль Фозан широко известен как новатор в некоммерческом секторе Саудовской Аравии.

В подтверждение своей приверженности к гуманитарной деятельности он является председателем попечительского совета социального фонда Аль Фозан, который воплощает в себе глубоко укоренившуюся направленность холдинговой компании Аль Фозан на развитие общества, в котором компания работает.

Фонд регулярно инициирует и участвует в эффективных и устойчивых благотворительных мероприятиях, направленных на служение обществу, экономике и окружающей среде.

Г-н Аль Фозан, имеющий степень бакалавра бухгалтерского учета Университета короля Сауда в Эр-Рияде, также является председателем/управляющим директором нескольких успешных компаний, работающих в сфере недвижимости, здравоохранения, технологий и т. д., таких как Retal, Ajdan, eXtra.

Он стремится:

- продвигать молодых ученых и молодых исследователей в области STEM;
- содействовать признанию достижений молодых людей, которые способствуют социально-экономическим преобразованиям и развитию в глобальном масштабе;
- способствовать укреплению исследований STEM, образования STEM и международного сотрудничества для решения глобальных проблем, с целью достижения устойчивого развития.
- повысить интерес молодежи, особенно девушек и женщин, к науке для продвижения гендерного равенства, научной грамотности и выбора научной карьеры.

## **Приз**

Приз состоит из денежного вознаграждения в размере 50 000 долларов США для каждого из пяти победителей, что составляет общую сумму денежного приза в размере 250 000 долларов США. Каждому из лауреатов будут вручены диплом и медаль.

## **О премии**

Премия присуждается каждые два года пяти индивидуальным лауреатам из пяти географических регионов ЮНЕСКО.

Награды могут быть присуждены только пяти лицам, которые способствовали продвижению STEM:

- в образовании, научных исследованиях;
- в международном сотрудничестве, направленном на общественное развитие.

Кандидаты должны быть моложе 40 лет на момент подачи заявки на Премию и должны активно участвовать в STEM на момент подачи заявки на Премию.

## **Международное жюри**

Жюри состоит из пяти независимых выдающихся членов, являющихся личностями с признанной репутацией в области STEM. Выбор жюри основан на необходимости разнообразного представительства научных областей, справедливого географического распределения и гендерного равенства.