

**Международный круглый стол на тему «Проблемы оценки эффективности и результативности использования национальных ресурсов в рамках государственного аудита»**



Концепция устойчивого развития предполагает, что приоритетное место в ней занимают фундаментальные исследования, научно-прикладные разработки. Устойчивое развитие требует определения, выработки долгосрочных научно обоснованных перспектив, учета в процессе развития последствий глобальных изменений на местном и региональном уровнях и использования имеющихся в настоящее время самых надежных научных знаний. Необходимо повышать уровень научной грамотности, проводить постоянный мониторинг, оценку процесса развития в свете результатов проводимых научных исследований для обеспечения того, чтобы использование ресурсов не оказывало негативного воздействия на экологию.

Чем выше уровень научной грамотности, тем более сложные задачи технологического развития будут решены, тем более эффективные решения в экономике будут найдены. Высокотехнологичная среда и наукоемкие технологии обуславливают повышение роли научной грамотности.

Группа исследователей кафедры «Финансы и учет» Высшей школы экономики и бизнеса КазНУ им. аль-Фараби участвуют в реализации фундаментального исследования (ИРН BR21882352 «Разработка новой парадигмы и концепции развития государственного аудита, рекомендаций по улучшению системы оценки качества и управления и эффективного

использования национальных ресурсов») инициированного Центром исследований, анализа и оценки эффективности при Высшей аудиторской палате РК.

В рамках данного масштабного программно-целевого проекта, в декабря 2023 года, в Высшей школе экономики и бизнеса состоялся международный круглый стол на тему «Проблемы оценки эффективности и результативности использования национальных ресурсов в рамках государственного аудита».

*В работе международного круглого стола приняли участие докторанты, магистранты и студенты, которые дополнительно получили знания о состоянии и перспективах государственного управления использованием национальных ресурсов для достижения устойчивого развития*

Подготовка специалистов, чьи навыки и компетенции ориентированы на достижение целей устойчивого развития, — это именно та задача, решением которой университет оказывает наиболее осязаемое и непосредственное воздействие на уровень национального прогресса в продвижении к ЦУР (ЦУР 4 «Качественное образование для всех», ЦУР 12 «Ответственное потребление и производство», ЦУР 17 «Партнерство в интересах устойчивого развития»).

### **International roundtable on "Problems of assessing the effectiveness and performance of the use of national resources within the framework of state audit"**



The concept of sustainable development assumes that fundamental research and scientific and applied developments occupy a priority place in it. Sustainable development requires identifying, establishing long-term, science-based perspectives, integrating the impacts of global changes at the local and regional levels into the development process, and utilizing the best scientific knowledge currently available. It is necessary to increase the level of scientific literacy, conduct constant monitoring and assessment of the development process in the light of the results of ongoing scientific research to ensure that the use of resources does not have a negative impact on the environment.

The higher the level of scientific literacy, the more complex the tasks of technological development will be solved, the more effective solutions in the economy will be found. The high-tech environment and high-tech technologies determine the increasing role of scientific literacy.

A group of researchers from the Department of Finance and Accounting of the Higher School of Economics and Business of Al-Farabi Kazakh National University are involved in the implementation of a fundamental study (IRN BR21882352 "Development of a new paradigm and concept for the development of state audit, recommendations for improving the quality assessment and management system and the effective use of national resources") initiated by the Center for analytical research and evaluation at the Supreme Audit Chamber of the Republic of Kazakhstan.

As part of this large-scale program and target project, in December 2023, the Higher School of Economics and Business hosted an international round table on the topic "Problems of assessing the effectiveness and performance of the use of national resources within the framework of state audit".

*The international round table was attended by doctoral students, undergraduates and students who additionally gained knowledge about the state and prospects of state management of the use of national resources to achieve sustainable development*

The training of specialists whose skills and competencies are focused on achieving the Sustainable Development Goals is precisely the task by which the university has the most noticeable and direct impact on the level of national progress towards the SDGs (SDG 4 "Quality education for all", SDG 12 "Responsible consumption and production", SDG 17 "Partnership for sustainable development").