КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И ПОЛИТОЛОГИИ КАФЕДРА СОЦИОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

КРАТКИЙ КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Организация и планирование социологического исследования

Код дисциплины 97735

«6В03101 – СОЦИОЛОГИЯ» 5 кредитов

СОСТАВИТЕЛЬ: РНО Шабденова А.Б.

Тема 5. Национальная система показателей по реализации Целей устойчивого развития (ЦУР) до 2030 года в Казахстане

Цель занятия: ознакомить студентов с практическим кейсом организации исследования по тематике ЦУР в Казахстане.

Вопросы для рассмотрения:

- 1. Методология исследования
- 2. Методы сбора данных исследования
- 3. Результаты исследования

Данные собирались согласно методологии и анкете, разработанными экспертами организации Action for Sustainable Development. Специалистами ЦИОМ анкета была внедрена на платформе www.cognitoforms.com. Далее ссылка на обозначенную анкету опроса рассылалась всем потенциальным участникам — это представители различных сфер общественности Казахстана, эксперты в своих областях деятельности. Опрос проходил с 14 мая по 27 июня 2022 года.

Всего в опросе приняли участие 61 представителей различных секторов организации, неправительственные общественные объединения, академические и образовательные организации, медиа и бизнес. Выборка опроса гендерно сбалансирована: среди участников опроса 54% женщин и 46% мужчин. Показатели описательной статистики возраста участников свидетельствуют, что самому молодому 20 лет, самому старшему 81 год, средний возраст составляет 46 лет. Таким образом выборка является репрезентативной, то есть представляет различные социально-демографические группы гражданского общества Казахстана.

Собрав достаточное количество оценок экспертов, прошедших анкетирование, полученные результаты опроса обрабатывались согласно методологии, предоставленной организацией Action for Sustainable Development. В процессе обработки высчитывались средние значения оценок по каждому показателю, далее было рассчитано среднее значение по каждой отдельной ЦУР, затем полученные результаты были переведены в проценты.

После процесса обработки количественных данных опроса, эксперты приглашались к обсуждению полученных результатов. Обсуждения проходили в онлайн формате посредством встреч на платформе Zoom. На этих встречах экспертам предлагалось обсудить проценты достижения каждой ЦУР, полученные по результатам опроса. Эксперты предлагали, либо изменить результаты, либо оставить, как есть, при этом все решения обосновывались экспертными мнениями и размышлениями, основанными на их практическом опыте. Всего было проведено 10 онлайн встреч по обсуждению и валидации результатов опроса по оценке достижения ЦУР. Все предложения, высказанные экспертами, представлены в отчёте.

Цели устойчивого развития (ЦУР), принятые в 2015 году на уровне ООН сегодня являются ответом мирового сообщества на вызовы, стоящие перед человечеством в XXI веке, включая конфликты, бедность и деградацию окружающей среды. Для Казахстана важны практически все ЦУРы - по многим из них имеются специальные программы и достигнут прогресс. Однако их рассмотрение по отдельным секторам не выявляет связей между ними, а также зависимостей экономических и социальных программ страны от роли местных сообществ и населения, от растущих проблем с состоянием природного потенциала- основы как для будущего развития страны, так и для достижения климатической устойчивости и других глобальных целей.

Эксперты рекомендуют для оценки и реализации программ по ЦУР применение более комплексного и глубокого анализа всех тематических целей и программ, основанного на экосистемном/ бассейновом подходе. Локализация ЦУР на основе природных экосистем (для Казахстана - на основе экосистем водных бассейнов) придает всем целям более точные и обоснованные количественные и качественные значения, создает основу для корректировки «бизнеса действующих систем управления И как обычно». Пилотное исследование, проведённое на примере бассейна озера Балхаш (пятая часть территории Казахстана, превышающая Великобританию, Нидерланды, Бельгию, Данию и Швейцарию вместе взятые) 1, показало новые возможности для придания ЦУРам более высокого статуса и практического значения, для вовлечения широких кругов населения и бизнеса в программы развития. экосистемного подхода при планировании экономических, социальных и природоохранных программ позволяет также установить сильные логические связи между всеми ЦУР- как в едином живом организме, важными также ДЛЯ межсекторального сотрудничества трансграничных программ с соседними странами Центральной Азии, России и Китая.

В целом проведенные экспертные оценки показали необходимость более широкого подхода при анализе программ по выполнению ЦУР и совершенствования систем управления.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Назовите основную миссию ЦУР?
- 2. Влияние ЦУР на общество?
- 3. Реализация ЦУР в Казахстане.

https://docs.google.com/document/d/1ULFBxNiu Yc2ovnaclxDmn yH1pAsILW/edit?usp=sharing&ouid=117757554318930373028&rtpof=true&sd=true

¹ Ecosystem and Social-based Approach for SDGs (Pilot Study on localizing SDGs in Kazakhstan)

Экосистемный и социальный подход к достижению ЦУР (пилотное исследование по локализации ЦУР в Kasaxcrane) https://docs.google.com/document/d/1vMs8yQ60EbyA45dzOZ67b0mBko2D9peP/edit?usp=sharing&ouid=117757554318930373028&rtpof=true&sd=true

Рекомендуемая литература: Отчёт по результатам исследования «People's Scorecard on National Delivery of the 2030 Agenda Kazakhstan»