

ИЗУЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВОПРОСА КОРРУПЦИИ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Подготовлено для:



Всемирный банк

Выполнено:

SIAR research&consulting

Кыргызстан, Бишкек Офис 1, 147 ул. Московская Tel: +996 312 976331

E-mail: office@siar-consult.com

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Цель проекта заключается в оценке мнений жителей домохозяйств относительно коррупции, социальной помощи и реальной ситуации с отоплением.

Основной задачей исследования является обследование домохозяйств для предоставления первичных данных.

МЕТОД: САРІ

Для успешной реализации проекта и достижения целей исследования, был использован количественный метод

✓ Личные интервью (лицом к лицу)

Количественный опрос проводился в 7 областях Кыргызстана, включая города Бишкек и Ош. Общее количество составило 1080 респондентов.

Объект исследования: респонденты от 16 лет и старше.

Субъект исследования: мнения, суждения, оценки

<u>Пилот:</u> 17 интервью (с предоставлением результатов клиенту)

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ:

Основные	Проделанная работа	Период
этапы		
1.	Тренинг для супервайзевов в Бишкеке	05.11.2014
2.	Тренинг для интервьюеров в регионах	06.11.2014
3.	Сбор данных	11.11.2014 - 7.12.2014
4.	Контроль качества	14.11.2014-19.12.2014
5.	Кодировка и ввод данных	15.12.2014-18.12.2014
6.	Чистка базы	18.12.2014-22.12.2014
7.	Написание технического отчета	22.12.2014
8.	Финальная база	22.12.2014

ВЫБОРКА:

ОПИСАНИЕ ВЫБОРКИ

Выборочная совокупность

Выборочной совокупностью, использованной для «Изучения общественного мнения относительно вопроса коррупции и социальной помощи» является перепись населения и домовладений (ПНД КР), проведенная в 2009 и предоставленная Национальным Статистическим Комитетом Кыргызской Республики (НСК КР). Выборочная совокупность является полным списком населенных пунктов всей страны. ПУ – это географический регион составленный из удобного числа жителей, использованный как единица выборки.

Административно, Кыргызская Республика делится на девять административных регионов или областей. Каждая область подразделяется на районы, каждый район на муниципалитеты, и каждый муниципалитет на населенные пункты. В Кыргызской Республике девять областей, 13 городов областного подчинения, 44 района, 10 городов районного значения, а также большое количество муниципалитетов и населенных пунктов. В сельской местности, один ПУ составляет одно село; в городской местности, каждый ПУ – это небольшой квартал одного города.

Таблица А.1 показывает процентное соотношение домовладений по регионам и по типу проживания. Размер регионов варируется от 4,2 процентов (Таласская область, самый меньший процент) до 20,5 процентов (Ошская область, самый большой процент). В Кыргызской Республике 34,5 процентов является городским населеним.

<u>Table A-1 Население</u>

Соотношение населения в выборочной совокупности по региону и виду проживания, Кыргызская республика 2012

	Населе	Население в совокупности						
Регион	Городское	Сельское	Всего	общего населения				
Иссык-Куль	28.6	71.4	100.0	8.1				
Джалал-Абад	22.7	77.3	100.0	18.8				
Нарын	15.1	84.9	100.0	4.8				
Баткен	24.1	75.9	100.0	7.9				
Ош	8.1	91.9	100.0	20.5				
Талас	14.9	85.1	100.0	4.2				
Чуй	18.0	82.0	100.0	14.7				
город Бишкек	99.5	0.5	100.0	16.1				
город Ош	90.1	9.9	100.0	4.8				
Кыргызская								
Республика	34.5	65.5	100.0	100.0				

Замечание: Без включения непрописанного (коллективного) населения

СОСТАВЛЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ВЫБОРКИ

В исследовании «Изучение общественного мнения относительно вопроса коррупции и социальной помощи» 2014 была использована стратифицированная выборка состоящая из двух этапов. Стратификация достигалась путем разделения на городскую и сельскую местность и выделение г.Бишкек в отдельную страту. В общей сложности, было создано 3 выборочных страт. Выборка осуществлялась независимо в каждой страте, путем двухэтапной процедуры, согласно распределению выборки по Таблице А.2. Косвенная стратификация и пропорциональное распределение было достигнуто путем сортировки выборки внутри каждой выборочной страты нижеследующего административного уровня, произведенном еще на самом начальном этапе выборки, согласно административной единицы, а также путем использования отбора вероятности пропорциональной к размеру выборки.

На первом этапе, 90 ПУ были выбраны путем отбора вероятности пропорциональной размеру и путем независимого отбора в каждой выборочной страте.

На втором этапе.....

Таблица А-2 Выборочное распределение кластеров

Выборочное распределение кластеров и домовладений по регионам, согласно виду проживания, Кыргызская Республика 2012

	•	ное распредел кластеров	ение	Выборочное распределение домовладений			
Регион	Городской	Сельский	Всего	Городской	Сельский	Всего	
Иссык-Куль	4	3	7	48	36	84	
Джалал-Абад	7	7	14	84	84	168	
Нарын	1	2	3	12	24	36	
Баткен	3	3	6	36	36	72	
Ош	2	7	9	24	84	108	
Талас	1	2	3	12	24	36	
Чуй	4	6	10	48	72	120	
город Бишкек	30		30	360		360	
город Ош	8		8	96		96	
Кыргызская Республика	60	30	90	720	360	1080	

Вероятность выборки и взвешенность выборки

Вследствие непропорционального распределения выборки к городским и сельским местностям, а также ввиду возможного различия в ответах, анализ данных потребует взвешивания данных для обеспечения актуальной репрезентатвиности исследования на национальном уровне, а также на доменном уровне. Так как выборка является

двухэтапным процессом, выборочное взвешивание было вычислено на основе вероятности выборки к каждому выборочному этапу и для каждого кластера. Мы используем следующие условные обозначения:

 P_{1hi} : вероятность выборки первого этапа для i^{th} -ного келастера в стратумеh

 P_{2hi} : вероятность выборки второго этапа внутри i^{th} -ного кластера (домовладений) Предположим что a_h — это количество ПУ в выбранном стратумеh, M_{hi} — это количество домовладений согласно выборочной совокупности в i^{th} -ном ПУ, и $\sum M_{hi}$ - это общее количество домовладений в страте. Вероятность выбора i^{th} -ного ПУ вычисляется следующим образом:

$$\frac{a_h M_{hi}}{\sum M_{hi}}$$

Предположим что b_{hi} - это пропорция домовладений в отобранном кластере относительно к общему количеству домовладений в ПУiв стратуме h, в случае если ПУ сегментировано, или другими словами $b_{hi}=1$. Значит вероятность отбора кластера i в выборке будет:

$$P_{lhi} = \frac{a_h M_{hi}}{\sum M_{hi}} \times b_{hi}$$

Предположим что L_{hi} - это количество домовладений перечисленных в опреативном списке домовладений в кластере iстратума h, а g_{hi} - это количество домовладений отобранных в кластере. Второй этап вычисления вероятности отбора для каждого домовладения будет производиться следующим путем:

$$P_{2hi} = \frac{g_{hi}}{L_{hi}}$$

Общаявероятность отбора для каждого домовладения в кластере iстратума hпоэтому будет производным двух этапов вероятности отбора:

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

Расчетная взвешенность для каждого домовладения внутри кластера iстратума h будет противоположностью общего вероятности отбора:

$$W_{hi} = 1/P_{hi}$$

ВЫБОР ДОМОХОЗЯЙСТВА/ИСХОДНЫЕ ТОЧКИ

Стартовую точку определяется супервайзерами. Большие города делятся на несколько выборочных пунктов, эти пункты вносятся в программу Excel, и далее в программе случайным методом отбираются стартовые точки.

В селах также стартовую точку определяют супервайзеры. Интервьюер доезжает до села отобранного по выборке, по приезду интервьюер описывает супервайзеру расположение улиц и административных зданий (количество улиц, пересечение улиц, количество административных зданий). Это все вводится в программу Excel. И случайным методом в этой программе отбирается стартовая точка для этого села.

Интервьюер не имеет права самостоятельно отбирать стартовую точку, или менять ее.

Начиная с данного адреса / точки, интервьюер будет следовать строгим правилам, чтобы выбрать домохозяйство и респондента в выбранной семье. Метод случайного маршрута подразумевает правило правой руки с предварительно установленным интервалом в три шага, чтобы выбрать домохозяйство (считая каждое третье домохозяйство, за исключением начальной точки). Никогда не переходят на левую сторону! В тупиках-Интервьюеры охватывают только правую сторону улицы. В многоэтажном доме интервьюеры начинают движение с верхнего этажа вниз, по часовой стрелке, также придерживаются шага +3.

Каждое третье домохозяйство рассматривается как основное, которое должно посещаться до трех раз в разное время дня, в другие дни недели, в выходные дни в период полевых работ для проведения успешного интервью. В районах, где интервьюер не смогут вернуться на другой день, интервьюер должен будет делать еще попытки, по крайней мере, через два часа после первой и второй перед заменой домашнего хозяйства. Если интервьюер не может получить интервью у основного домохозяйства, интервьюер выбирает домохозяйство, располагающееся справа от основного в качестве первого заместителя. В том случае, если эта попытка на замену не удается, то интервьюер выбирает дом сразу же слева от начальной / основного домохозяйства для второго заместителя. В том случае, если интервьюер не может получить интервью во всех трех домохозяйств, интервьюер выбирает другое основное домохозяйство, продолжая с тем же интервалом и порядок нумерации анкет может быть сохранен.

интервьюерами для каждой отправной точки.

Все маршруты и визиты должны быть зарегистрированы в маршрутном листе

ВЫБОР РЕСПОНДЕНТА

Интервьюеры опрашивали глав домохозяйств. Главой домохозяйства является член домохозяйства, который распоряжается финансами домохозяйства.

Встречались случаи, когда например главой домохозяйства по традиции считается отец, но зарабатывает и распоряжается финансами сын, в этом случае интервьюер опрашивал сына.

лист посещений:							
Область	Населенный пункт	SSU					
Интервьюер							

			1			
Адрес/ номер	H		ш	Danne	ON	2
тел.	Имя		Дата	Результат	QN	Заметки
		Посещение I				
		Посещение 1				
		Посещение II				
		Посещение III				
		Посещение I				
		Посещение II				
		Посещение III				
		Посещение пт				
		Посещение I				
		Посещение II				
		Посещение III				
		Посещение I				
		Посещение 1				
		Посещение II				
		Посещение III				
		Посещение I				
		Посещение II				
		Посещение III				
		посещение пт				
		Посещение I				
	l	11000monno 1		1		1

	Посещение II		
	Посещение III		

ТРЕНИНГ

Информация о полевых сотрудниках:

Супервайзеры:

Область	ФИО	Пол	Возраст	Образование	Опыт работы в исследованиях	Семейное положение
Иссык- Кульская обл	Карасартов Марита	жен	45	Среднее специальное	5 лет	Замужем
Нарынская обл	Жекшенбаева Таазим	жен	22	Высшее	1 год	Не замужем
Ошская обл	Садирова Суюмкан	жен	33	Высшее	2 года	Замужем
Жалал- Абадская обл	Аттокурова Гульмайрам	жен	34	Высшее	4 года	Разведена
Чуйская обл	Сатылганова Эльмира	жен	54	Высшее	16 лет	Вдова
Таласская обл	Кокчолокова Калимахан	жен	51	Высшее	10 лет	Замужем
Баткенская обл	Торокулова Айнур	жен	45	Высшее	13 лет	Замужем

Интервьюеры:

Область	ФИО	Пол	Возраст	Образование	Опыт работы в исследованиях	Семейное положение
	Кадырма кызы Мээрим	жен	23	Спец.техническое	2 года	Не замужем
	Хасанова Регина	жен	28	Среднее специальное	2,5 года	Замужем
	Жумабекова Жанетта	жен	30	Высшее	3 года	Замужем
	Рашидова Аида	жен	48	Высшее	6мес	Замужем
	Вей Куй Нина	жен	29	Среднее оконченное 3,5 года		Не замужем
г.Бишкек/ Чуйская	Ажимаматова Нургуль	жен	46	Высшее	14 лет	Замужем
обл	Омуралиева Марина	жен	51	Высшее	8 лет	Разведена
	Токторбаева Гульмира	жен	41	Высшее	10 лет	Замужем
	Насырова Каныкей	жен	41	Высшее	7 лет	Замужем
	Насыранбеков Адыл	муж	45	Высшее	2 года	Женат
	Жекшеналиев Суйунбек	муж	21	Неоконченное высшее	1 год	Не женат
	Качкынбаева	жен	48	Высшее	10 лет	Замужем

	Айнура					
	Салтанат Куканова	жен	54	Высшее	3 года	Замужем
	Султанова Батма	жен	57	Высшее	1 год	Замужем
	Каракашева Каныкей	жен	40	Высшее	2 года	Замужем
	Султанова Кызайым	жен	44	Высшее	2 года	Замужем
	Насыранбеков Эльдияр	муж	20	Неоконченное высшее	1год	Не женат
	Буранчиева Зарина	жен	36	Высшее	4 года	Замужем
	Сейдалиева Айгерим	жен	49	Среднее специальное	1год	Разведена
	Кадыралиева Махабат	жен	37	Высшее	1 год	Замужем
	Астаева Нурзада	жен	20	Высшее	2 года	Не замужем
	Усенбек кызы Элиза	жен	21	Неоконченное высшее	1 год	Не замужем
	Карасартова М.	жен	45	Высшее	5 лет	Замужем
Иссык- Кульская	Дуйшеева А.	жен	43	Высшее	5 лет	Замужем
обл	Алмасбеков А.	муж	23	Неоконченное высшее	1год	Не женат
	Баратова Сабина	жен	21	Неоконченное высшее	1 год	Не замужем
	Бегимбаева Альбина	жен	22	Высшее	2,5 года	Не замужем
	Жумакова Б.	жен	23	Высшее 1 год		Не замужем
Нарынская	Дуйшембиев Т.	жен	23	Неоконченное высшее	1 год	Не женат
обл	Жеенбекова Б.	жен	23	Неоконченное высшее 1 год		Не замужем
	Майрамбекова Э.	жен	23	Неоконченное высшее	1 год	Не замужем
	Бектен уулу Талгат	муж	21	Неоконченное высшее	6 месяцев	Не женат
Таласская	Русланбекова	жен	19	Средне- специальное	6 месяцев	Не замужем
обл	Совхозбек кызы Жылдыз	жен	20	Неоконченное высшее	2 года	Не замужем
	Токторбаева Канышай	жен	52	Высшее	2 года	Разведена
	Токторова Дамира	жен	28	Высшее	2 года	Замужем
	Юлдашева Роза	жен	51	Высшее	2 года	Замужем
	Качигулова Айым	жен	57	Высшее	3 года	Замужем
	Алтымышбаева Гулжан	жен	33	Высшее	2 года	Замужем
г.Ош/	Ибрагимова Умут	жен	20	Неоконченное высшее	2 года	Не замужем
Ошская обл	Капар кызы Майрамгул	жен	21	Неоконченное высшее	2 года	Не замужем
	Джумадилова Айпери	жен	23	Неоконченное высшее 1 год		Не замужем
	Курманбаева Жанаргул	жен	31	Высшее	3 месяца	Замужем
	Суеркулов Женишбек	жен	24	Среднее специальное	1 месяц	Не замужем
	Кочкарова 3.	жен	50	Высшее	1 год	Замужем
	Кенжебай кызы	жен	18	Неоконченное	3 месяца	Не замужем

	Барчынай			высшее		
	Алмабекова Тина- Тина	жен	35	Высшее	3 года	Вдова
	Рыскулова Жанара	жен	37	Высшее	3 года	Замужем
	Матисакова Асылкан	жен	58	Высшее	1,5 года	Замужем
ЖА обл	Багышева Мая	жен	43	Высшее	3 года	Замужем
	Байтемирова Махават	жен	43	Высшее	2 года	Замужем
	Эргашалиева Айнура	жен	23	Высшее	3 года	Не замужем
	Камбарова Матлюба	жен	18	Неоконченное высшее	1,5 года	Не замужем
	Торобекова М.	жен	58	Высшее	1 год	Замужем
	Матисаева Зульфия	жен	45	Высшее 5 лет		Замужем
	Исламова Канат	жен	39	Высшее	5 лет	Разведена
Баткенская обл	Бактыбекова С.	жен	23	Высшее	4 года	Не замужем
3371	Ташбеков К.	муж	52	Высшее	5 лет	Женат
	Тажибаев А.	муж	22	Неполное среднее	1 год	Не женат

В течение периода опроса, интервьюер является основным исполнителем работ, и обеспечивает качественный уровень исследования. Роль супервайзера, также очень важна. Он координирует работу интервьюеров, обеспечивает контроль над проведенным опросом посредством проверки заполненных анкет и маршрутных листов.

В общей сложности было привлечено 59 интервьюер.

Тренинг проводился в три этапа, первый был посвящен теоретической основе проведения опроса, время второго этапа было отведено инструктажу по использованию планшета и заключающим этапом стали практические задания.

1 этап:

Объяснение общей техники исследования и обсуждение организационных вопросов

Объяснение общих стандартов и методик проведения интервью «лицом к лицу»

Объяснение правил выбора нужного респондента (главу д/х)

Пояснения правил заполнения маршрутного листа

Объяснение шага по маршруту

2 этап:

Инструктаж по использованию планшета

Изучение анкеты в планшете (переходы)

3 этап:

Опрос (Интервьюеры были поделены на пары и имели возможность опросить друг друга)

СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ БЫЛИ ИСПОЛЬЗОВАННЫ:

- Планшеты с анкетами (русский, кыргызский языки)
- Карточки
- Инструкция для интервьюеров
- Маршрутные листы
- Кодировочные листы для заполнения маршрутных
- Сопроводительное письмо
- ID для каждого интервьюера
- ID для каждого PSU

ТРУДНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕВЫХ РАБОТ:

В целом, полевые работы были проведены во время и успешно.

Наиболее часто встречаемой проблемой во всех областях стало раздражение респондентов относительно вопросов о наличии скотины, перечисления имущества, а также членов семьи, включая младенцев. Например, в Баткенской области были случаи, когда респонденты пытались скрыть имеющееся имущество и скот, хотя интервьюеры видели стоящий во дворе автомобиль или ту же скотину. В этом случае, интервьюерам приходилось переспрашивать, что создавало очень неприятную обстановку. В Джалал-Абаде интервьюеры рассказали, что многие респонденты боялись перечислять имеющуюся скотину, поскольку государство обязывает уплачивать налог за животное хозяйство.

В Чуйской и Иссык-Кульской областях, а также в городе Бишкек многие респонденты не желали давать свои контактные данные, опасаясь за свою безопасность.

Многие респонденты не понимали, почему это исследование требует таких подробностей, отразится ли это позитивно на жизни респондентов и увидят ли они результаты вообще. В целом, наблюдалось недоверие среди населения.

Интервьюеры Чуйской и Иссык-Кульской областей, а также города Бишкек столкнулись с большим количеством отказов. Кроме того, многие респонденты были очень недовольны большим количеством вопросов.

В связи с тем, что полевые работы проводились в конце осени, погодные условия оставляли желать лучшего. Поступали жалобы от интервьюеров из разных областей о том, что было очень трудно работать из-за суровых погодных условий. Интервьюеры Таласской области отметили, что очень трудно работать с планшетами во время дождя. Кроме того, многие интервьюеры из Ошской, Баткенской и Нарынской сказали, что во время сильного снегопада было невозможно добраться в отдаленные районы.

Баткенская и Нарынская области отметили плохое соединение с Интернетом. Многие из них были не в состоянии отправить заполненную анкету на сервер. Планшеты были отправлены в Бишкек (в компанию SIAR) и сотрудниками загружены были на сервер.

Desposition codes

Α	В	С	D	E	F	G
1080	17	284	139	7	15	1
	rate	formula used				
RR1	0.700	A/(A+B+C+D+E+F-	+G)			

- A Completed Interview
- **B** Broke off interview
- C Refusal
- D NON-CONTACT*
- **E** OTHER
- F UNKNOWN
- **G** NOT ELIGIBLE

ФОТОГРАФИИ (тренинг/поле)

Иссык-куль





Нарын





Талас









Джалал-Абад



Баткен





SCRIPT/ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ:

- Программа для сбора данных в компании SIAR подготовил опытный специалист
- В компании SIAR в наличии 60 планшетов.
- Ежедневно, каждый интервьюер отправлял заполненные анкеты на сервер компании SIAR, а затем происходила сверка данных в базе и кодировка открытых ответов
- База данных предоставлялась клиенту следующими этапами: 10%; 50%; и 100%.
- Геолокация определялась на уровне одного села (портфель), в виду того, что это занимала значительное время, поскольку в регионах очень слабый интернет.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА:

Контроль качества проводился в три этапа:

1-этап. Контроль путем сопровождения интервьюеров (5%). Этот этап контроля производится супервайзером, для того, чтобы, удостовериться:

- Правильно ли соблюдает Интервьюер шаг?
- Хорошо ли владеет планшетом
- Хорошо ли понял анкету

2-этап. Контроль путем обзвона (5-10%). Этот вид контроля производился независимыми контролерами нанятыми SIAR. При дозвоне, они уточняли:

- Действительно ли приходил интервьюер и опрашивал?
- Проверяли длительность интервью.
- Для проверки ответов, респонденту задавалось несколько вопросов, на которые по нашему мнению у респондента не должна была поменяться точка зрения
- Задавался вопрос о количестве проживающих в данном ДХ
- Просили оценить работу интервьюера по 5 бальной шкале, т.е. насколько он был профессионален, вежлив и т.д.
- В случае недозвона до респондента, предпринимается 3-этап контроля

3-этап. Контроль путем посещения домохозяйств (5-10%). Этот вид контроля также проводится независимыми контролерами нанятыми SIAR.

В этом контроле предпринимались все изложенные выше действия для 2-этапа контроля, и дополнительно правильность соблюдения шага.

Итоги проведенного трехэтапного контроля качества работы интервьюеров позволяют сделать вывод о добросовестности и довольно высоком качестве сбора первичной информации, поскольку с трудностями во время опроса (правильности маршрута и выбора респондента) столкнулись немногие. Присутствие четких механизмов контроля позволило выявить и устранить следующие нарушения: 31 случай ошибочного маршрута и 2 случая неверного выбора респондента. В обоих случаях компанией SIAR были отправлены другие интервьюеры, и работа была произведена заново, с соблюдением всех правил.

новости:

- 1. Основные социально-экономические индикаторы уровня жизни населения http://stat.kg/images/stories/docs/Yearbook/Living/LIVING%20STANDARDS%2017.1. pdf
- 2. Кыргызстан вошел в список стран ВБ со средним уровнем дохода на душу населения http://kabar.kg/rus/economics/full/79506
- 3. Сфера образования в Кыргызстане превратилась в зону... платежей http://www.vesti.kg/index.php?option=com_k2&view=item&id=24687:sfera-obrazovaniya-v-kyirgyizstane-prevratilas-v-zonu-platezhey&Itemid=80
- 4. Уровень занятости населения Кыргызстана составляет 60 % http://www.knews.kg/society/44030_uroven_zanyatosti_naseleniya_kyirgyizstana_sostav lyaet_60_/
- 5. Роль неформальной занятости в Кыргызстане http://nisi.kg/ru-analytics-478
- 6. Уровень безработицы в Кыргызстане на 1 января 2014 года составил 8,4% http://catoday.org/centrasia/kgru/12462-uroven-bezraboticy-v-kyrgyzstane-na-1-yanvarya-2014-goda-sostavil-84.html
- 7. "Бишкектеплосеть": Новые тарифы направлены на защиту уязвимых граждан http://www.vb.kg/285980
- 8. Цены на уголь в Кыргызстане за месяц выросли на 20% http://rus.azattyk.org/content/news/26622861.html
- 9. Выявлены факты злоупотребления должностным положением сотрудником таможни
 - http://rus.azattyk.org/content/news/26739079.html
- 10. Депутаты обсуждают ужесточение наказаний за коррупцию http://www.vb.kg/297095
- 11. В Кыргызстане подсчитают количество скота и домашней птицы http://www.vb.kg/295929
- 12. В КР будет реализован проект по идентификации домашних животных

http://rus.azattyk.org/content/news/25307068.html

13. Коррупция сегодня в Кыргызстане

http://www.knews.kg/tags/korruptsiya/

14. К.Байболов (депутат) - "Коррупция в Кыргызстане. Законом практически ничего нельзя изменить... но бороться надо"

http://www.centrasia.ru/newsA.php?st=1049958300