



**АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Курс переподготовки государственных служащих, назначенных  
на административную государственную должность корпуса «Б»

**«Чистый город»**

Руководитель проекта: М.А.Айтуарова

Участники проекта: Ж.Ж.Мұрат, Ж.Р.Дусаев,  
Т.М.Сагидуллаева

**«Направлено на защиту»**

Кабинет реализации и продвижения  
образовательных программ  
**«26» февраля 2021 года**

---

Подпись

г.Уральск 26 февраля 2021 года

## Устав проекта

1	Название проекта:	Чистый регион
2	Краткое название:	ЭКО-ЗКО
3	Инициаторы:	Частная компания по переработке мусора
4	Обоснование, предпосылки проекта	Обеспечить переработку 50% мусора в регионе, обеспечить жителей на 90% отдельными контейнерами для твердо-бытовых отходов(В рамках Государственной программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2025»)
5	Цели проекта	К 1 марта 2023 года осуществить строительство мусора-перерабатывающего завода
6	Участники и заинтересованные стороны проекта	Отделы ЖКХ, Акиматг.Уральска, СЭС и население
7	Ограничения проекта	Бюджет, сроки, человеческий фактор
8	Целевые индикаторы и критерии успешности проекта	Срок реализации проекта 2 года Планируется переработка 50 % мусора Освоение бюджета до 1 марта 2023 года
9	Продукт проекта	Готовый завод по переработке мусора и чистый город
10	Дата представления:	26.02.2021г.
11	Подготовил:	АйтуароваМаржан, СагидуллаеваТомирис, ДусаевЖанболат, Мурат Жангазиз.

### Матрица анализа заинтересованных сторон проекта.

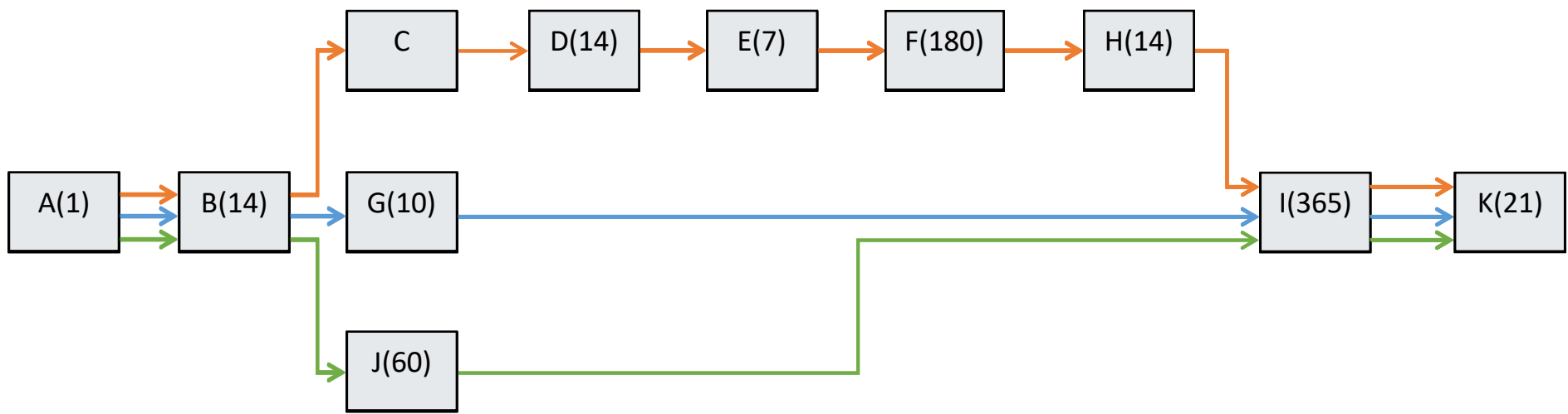
№	Стейкхолдер	Интерес (поддержка, противостояние) От -100 до +100	Влияние 0 до +100	Ожидания стейкхолдера	Стратегия управления
1	2	3	4	5	6
1	Население	+60	+10	Чистый город	Агитация
2	Гос. Органы	+50	+70	Согласно закону	Учитывая недостатки удовлетворять их потребности
3	Экологи	+80	+30	Чистая окружающая среда	Информирование, предоставление информации
4	СМИ	+50	+10	Достоверную информацию	наблюдение
6	Конкуренты	-40	+30	Снижение цен, улучшение качества оказания услуг	Активная защита и нападение

## Взаимозависимости работ по проекту и продолжительность каждой работы

№п/п	Работа	Предшествующая работа	Продолжительность работы (дни)
A	Старт	-	1 дней
B	Проведение тендера	A	14 дней
C	Финансирование	B	постоянно
D	выбор проектной организации	B	14 дней
E	Составление договора	D	7 дней
F	Получение готовой ПСД	E	180 дней
G	Выбор места застройки	B	10 дней
H	выбор подрядной организации	F	14 дней
I	Строительство	G,H	365 дней
J	Закупка техники, контейнеров и автоматов по приёму различных видов мусора	B,C	60 дней
K	принятие завода в эксплуатацию	I	21 день

# Сетевой график

616
411
461



### Метод выявления и оценки рисков проекта

№	Риски	Вероятность возникновения рисков	Степень влияния рисков на конечный результат	Эффективность мероприятий по управлению рисками проекта	Рейтинг риска
1	<i>Несчастные случаи при строительстве</i>	1	3	1	10
2	<i>Получение отрицательной экспертизы</i>	1	1	1	10
3	<i>Невыполнение заданного объема работ</i>	3	4	3	36
4	<i>Продление сдачи объекта</i>	1	1	1	20
5	<i>Брак строительных материалов</i>	3	4	1	15