



КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕХАНИЗМ СБОРА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ

АВТОР: МУБОРАК АЛИМОВА

E-MAIL: malimova [2084@gmail.com](mailto:malimova2084@gmail.com)

1.КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИЧАСТНЫХ ЛИЦ

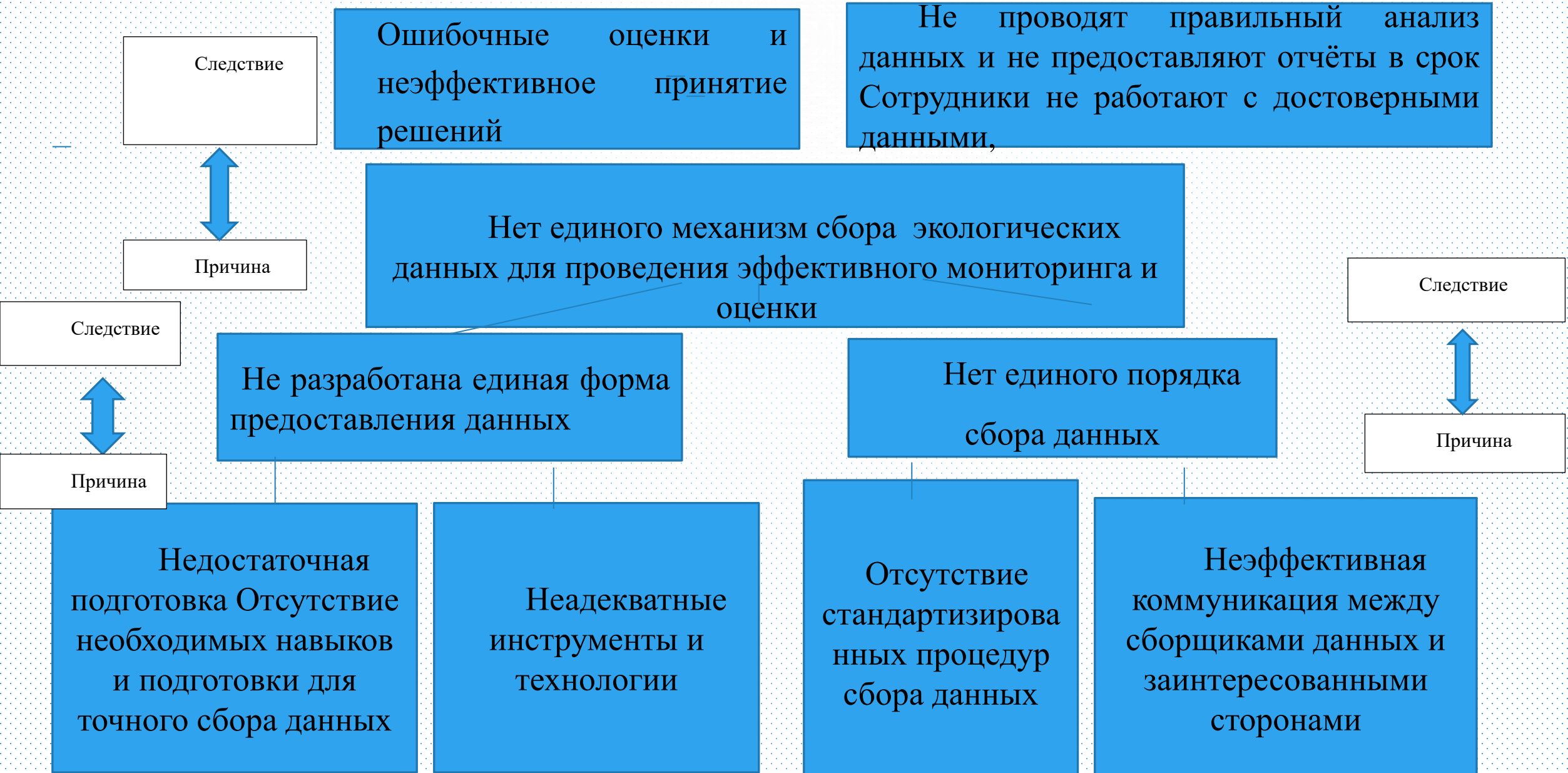
<i>Бенефициары</i>	<i>Субъекты принимающие решения</i>	<i>Субъекты, несущие расходы</i>	<i>Партнёры</i>
<i>Доноры, Комитет по охране окружающей среды</i>	<i>Комитет по охране окружающей среды, Центр реализации инвестиционных проектов</i>	<i>Правительство Японии, Комитет по охране окружающей среды</i>	<i>Всемирный банк, Зелёный климатический фонд, и др. партнёры по развитию, Частный сектор</i>
<i>Фермеры, Ассоциация водопользователей, Общество лес пользователей, Общество пастбища пользователей</i>	<i>Правительство РТ, Мин.сельхоз, Местные органы государственной власти</i>	<i>Комитет по охране окружающей среды, Центр экологической информации, пропаганды и компьютерного программирования</i>	<i>Университеты и исследовательские центры, Организации экологических исследований,</i>
<i>Местные</i>	<i>Ассоциация</i>	<i>Популяризаторы охраны окружающей среды,</i>	<i>Организации</i>

2.ДЕТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

	Комитет по охране окружающей среды, Центр управления инвестиционными проектами.	Популяризаторы	Партнёры
Заинтересованность	Желание разработать механизм по сбору данных, Иметь качественные данные для составления последующих программ и дизайн проектов	Желание предоставлять достоверную информацию, Желание иметь единую платформу сбора и введение данных, Желание распространять сообществу,	Желание получить достоверную информацию, Желание иметь единую базу данных, Получение данных в срок.
Сильные стороны и потенциал	Наличие базовых навыков сбора данных, Кодекс административных правонарушений РТ: Просесуальный кодекс административных правонарушений РТ:	Центр экологической информации, пропаганды и компьютерного программирования	
Проблемы	Нет единого механизма сбора данных: Нехватка квалифицырованных		Фасилитирующие

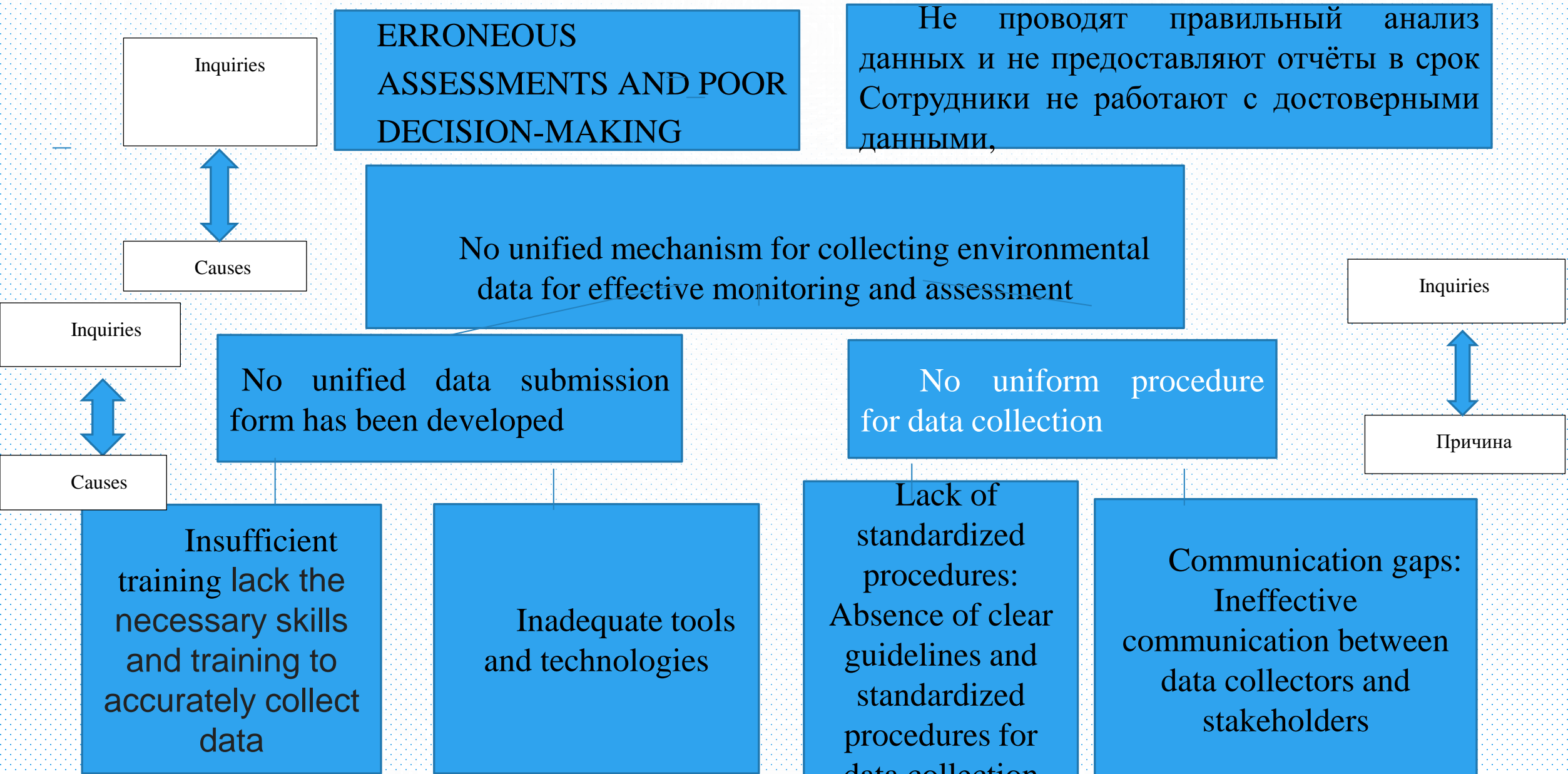
3.АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ

(ДЕРЕВОВИДНАЯ ДИАГРАММА ПРОБЛЕМ)



АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ

(ДЕРЕВОВИДНАЯ ДИАГРАММА ПРОБЛЕМ)



РАМКИ МОЕГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

ль:Разработать и внедрить надежный механизм сбора данных, которые собирает соответствующие экологические данные для проведения мониторинга и оценки

действие	Ожидаемые результаты(Output)	Время/Место	Ответственнолицо	Участники/заинтересованные стороны
<p>1.Совершенствование методов и процессов сбора данных</p> <p>1. 1.Провести всесторонний обзор: Оценить существующие методы и процессы сбора данных, чтобы выявить любые пробелы или области, требующие улучшения.</p> <p>1.2. Выявить передовой опыт: Изучить и проанализировать лучшие отраслевые практики сбора данных в экологической области</p> <p>1.3.Обращение к соответствующим заинтересованным сторонам, таким как сборщики данных, руководители и группы анализа данных, чтобы получить их мнение о текущих проблемах и потенциальных улучшениях.</p> <p>1.4. Разработать обновленные процедуры и руководства,</p> <p>1.5. Обучение и внедрение: Проводить тренинги для сборщиков данных, чтобы ознакомить их с обновленными процедурами и руководствами. Контролировать внедрение новых процедур и предоставлять постоянную поддержку и руководство для обеспечения их эффективного применения.</p> <p>1.6.Обзор и обратная связь: Создать механизм обратной связи для сбора мнений сборщиков данных и заинтересованных сторон относительно удобства использования и эффективности обновленных процедур и руководств.</p>	<p>Обновленные процедуры и руководства по сбору данных.</p>	<p>2 месяца/Комитет по охране окружающей среды. Офисные помещения</p>	<p>Специалист по МиО</p>	<p>Команда Центра экологической информации, пропаганды и компьютерного программирования /Руководство, группа анализа данных.</p>

РАМКИ МОЕГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

ль:Разработать и внедрить надежный механизм сбора данных, которые собирает соответствующие экологические данные для проведения мониторинга и оценки

действие	Ожидаемые результаты(Output)	Время/Место	Ответственнолицо	Участники/заинтересованные стороны
<p>2.Усилить меры по обеспечению качества данных.</p> <p>2.1. Рассмотрите существующие процессы обеспечения качества: оцените текущие процедуры обеспечения качества данных и выявите любые слабые места или пробелы в системе.</p> <p>2.2. Определить критерии качества данных. Определить ключевые критерии оценки качества данных, такие как точность, полнота, последовательность и своевременность.</p> <p>2.3. Разработать протоколы проверки данных: установить четкие протоколы и рекомендации для проверки собранных данных, включая проверку на выбросы, пропущенные значения и несоответствия.</p> <p>2.4. Внедрить процессы проверки данных: Внедрить механизмы проверки точности и надежности собранных данных.</p>	<p>Усовершенствованные протоколы валидации и проверки данных.</p>	<p>3 месяца/Комитет по охране окружающей среды. Офисные помещения</p>	<p>Сотрудник по обеспечению качества. Группа сбора данных, группа обеспечения качества, отдел информационных технологий.</p>	<p>Руководство, группа анализа данных.</p>
<p>3.Расширить источники сбора данных.</p> <p>3.1. Провести тщательный анализ, чтобы определить потенциальные новые источники данных, которые могут дополнить существующие источники</p> <p>3.2. Оценить актуальность и надежность данных. Оценить актуальность и надежность выявленных источников данных. Учитывайте такие факторы, как точность, своевременность, охват и совместимость данных с существующими методами сбора данных.</p> <p>3.3. Установить методы интеграции данных: определить наиболее подходящие методы интеграции новых источников данных с существующими процессами сбора данных</p>	<p>Определение дополнительных источников данных и методов их интеграции.</p>	<p>4 месяца/Комитет по охране окружающей среды. Офисные помещения</p>	<p>Специалист по интеграции данных. Группа сбора данных, отдел ИТ, внешние поставщики данных.</p>	<p>Руководство, группа анализа данных, внешние поставщики данных.</p>

The image is a collage with a central focus. In the middle, a pair of hands holds a realistic image of the Earth, showing blue oceans and white clouds. Overlaid on this central image is the Russian text "Спасибо за внимание!" in a bold, red, sans-serif font. The background of the collage consists of several smaller photographs of various flowers: a white snowdrop in the top left, yellow flowers in the top center, yellow lady's slippers in the top right, blue flowers in the bottom left, and a patch of white flowers in the bottom right.

**Спасибо
за
внимание!**