

УТВЕРЖДЕН
 координационной группой Совета
 при Главе Республики Дагестан по
 устойчивому развитию и
 приоритетным проектам
 Республики Дагестан
 (протокол от 5 апреля 2017 г.
 № 11/7-10-02)

ПАСПОРТ
приоритетного проекта «Развитие рисоводства в Республике Дагестан»

1. Основные положения

Наименование направления	Эффективный АПК (растениеводство)		
Краткое наименование проекта	Развитие рисоводства в Республике Дагестан	Срок начала и окончания проекта	03.04.2017 - 31.12.2019
Куратор проекта	Омаров Биалал Зайналабидович - заместитель Председателя Правительства РД		
Старшее должностное лицо	-		
Функциональный заказчик	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан		
Руководитель проекта	Ганакаев Адильхан Ярашович – первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РД		
Исполнители и соисполнители мероприятий проекта	Министерство сельского хозяйства и продовольствия РД, ФГБУ «Минмелиоводхоз РД», органы местного самоуправления муниципальных образований РД, сельскохозяйственные товаропроизводители.		
Разработчик паспорта проекта	Министерство сельского хозяйства и продовольствия РД		

2. Содержание приоритетного проекта

Цель проекта	Увеличение производства риса до 80,0 тыс. тонн (в весе после доработки) в 2017 году (в 2019 году до 90 тыс. тонн) и завершение строительства завода по переработке риса				
Показатели проекта	Тип показателя (основной, аналитический, показатель второго уровня)	Базовое значение	Период, год		
			2017	2018	2019
Валовое производство риса, тыс. тонн	основной	76,42	80,0	85,0	90,0
Проведение капитально-восстановительной планировки рисовых чеков, га	основной	2500	2500	2500	2500
Ввод в оборот неиспользуемой пашни, га	основной	100	250	350	400
Производство семенного материала риса класса элита, тонн	основной	100	200	200	200
Результаты проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введено в эксплуатацию неиспользуемых рисовых чеков, общей площадью 1000 га. 2. Объемы производства риса доведены в 2019 году до 90 тыс. тонн. 3. Ежегодное производство элитного посевного материала риса доведено до 200 тонн. 4. Завершено строительство завода по переработке риса на базе ООО «Нива» Кизлярского района. 5. Урожайность риса доведена до 45 ц/га в 2019 году. 				
Описание модели функционирования результатов проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ввод в эксплуатацию неиспользуемых рисовых чеков позволит засеять рисом большую площадь. 2. Применение элитного посевного материала позволит повысить урожайность рисовой культуры качество получаемого урожая. 				

	<p>3. Проведением капитально-восстановительной планировки рисовых чеков позволит сократить расходы на проведение весенне-полевых работ и упростит уборку.</p> <p>4. Приобретение специализированной современной техники позволит сократить потери при уборке и повысить рентабельность производства отрасли</p> <p>5. Запуск на территории республики завода по переработке риса позволит сократить расходы сельскохозяйственных товаропроизводителей, связанные с транспортировкой в другие регионы.</p>
--	---

3. Этапы и контрольные точки

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/ контрольная точка результата/ контрольная точка показателя)	Срок
1.	Проект инициирован	Завершение этапа	1 февраля 2017
2.	Утверждение паспорта проекта	Завершение этапа	1 марта 2017
3.	Утвержден сводный план проекта	Завершение этапа	1 апреля 2017
4.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 1-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	30 марта 2017 г.
5.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 2-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	30 марта 2017 г.
6.	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2017 году	Контрольная точка результата	30 апреля 2017 г.
7.	Проведены работ по посеву риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2017 году	Контрольная точка результата	30 мая 2017 г.
8.	Приобретена специализированная техника в 2017 году	Контрольная точка результата	30 августа

			2017 г.
9.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 3-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	30 сентября 2017 г.
10.	Проведены работы по уборке риса в 2017 году	Контрольная точка результата	30 ноября 2017 г.
11.	Завершено строительство рисоперерабатывающего завода на базе ООО «Нива» Кизлярского района	Завершение этапа	31 декабря 2017 г.
12.	Просубсидирована часть затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2017 году	Контрольная точка результата	31 декабря 2017 г.
13.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 4-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	31 декабря 2017 г.
14.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 1-го этапа в 2018 году	Контрольная точка результата	30 марта 2018 г.
15.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 2-го этапа в 2018 году	Контрольная точка результата	30 марта 2018 г.
16.	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2018 году	Контрольная точка результата	30 апреля 2018 г.
17.	Проведены работ по посеву риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2018 году	Контрольная точка результата	30 мая 2018 г.
18.	Приобретена специализированная техника в 2018 году	Контрольная точка результата	30 августа 2018 г.
19.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 3-го этапа в 2018 году	Контрольная точка результата	30 сентября 2018 г.
20.	Проведены работы по уборке риса в 2018 году	Контрольная точка результата	30 ноября 2018 г.
21.	Просубсидирована часть затрат сельскохозяйственных	Контрольная точка результата	31 декабря

	товаропроизводителей на приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2018 году		2018 г.
22.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 4-го этапа в 2018 году	Контрольная точка результата	31 декабря 2018 г.
23.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 1-го этапа в 2019 году	Контрольная точка результата	30 марта 2019 г.
24.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 2-го этапа в 2019 году	Контрольная точка результата	30 марта 2019 г.
25.	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2019 году	Завершение этапа	30 апреля 2019 г.
26.	Проведены работы по посеву риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2019 году	Завершение этапа	30 мая 2019 г.
27.	Приобретена специализированная техника в 2019	Завершение этапа	30 августа 2019 г.
28.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 3-го этапа в 2019 году	Контрольная точка результата	30 сентября 2019 г.
29.	Проведены работы по уборке риса в 2019 году	Завершение этапа	30 ноября 2019 г.
30.	Просубсидирована часть затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2019 году	Завершение этапа	31 декабря 2019 г.
31.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 4-го этапа в 2019 году	Завершение этапа	31 декабря 2019 г.
32.	Подготовлен итоговый отчет о реализации проекта	Завершение этапа	31 декабря 2019 года

4. Бюджет приоритетного проекта

Источники финансирования		Год реализации			Всего
		2017	2018	2019	
Бюджетные источники, млн. руб.	Федеральный бюджет	-	-	-	-
	Республиканский бюджет	30,0	35,0	40,0	105,0
	Местные бюджеты органов местного самоуправления	-	-	-	-
Внебюджетные источники, млн. руб.		500,0	500,0	500,0	1500,0
Итого		530,0	535,0	540,0	1605,0

5. Ключевые риски и возможности

№ п/п	Наименование риска / возможности	Мероприятия по предупреждению риска / реализации возможности
1.	Природно-климатические риски	Страхование урожая, своевременное проведение весенне-полевых и уборочных работ.
2.	Неблагоприятная конъюнктура цен	Снижение объемов риса сырца, вывозимого на переработку в соседние регионы (Краснодарский край), развитие системы переработки риса в регионе.
3.	Проблемы водообеспечения	Приоритетное решение проблем мелиорации, строительство и реконструкция гидротехнических сооружений.
4.	Слабая материально-техническая база, как следствие – несвоевременная уборка и высокие потери при уборке	Предусмотрение в республиканском бюджете РД средств на возмещение части затрат на приобретение (лизинг) сельскохозяйственной техники.
5.	Незаинтересованность сельскохозяйственных товаропроизводителей в расширении посевных площадей под рисом	Предусмотрение в республиканском бюджете РД средств на возмещение части затрат на проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков.

6. Описание приоритетного проекта

Связь с государственными программами Российской Федерации и Республики Дагестан	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717)
Взаимосвязь с другими проектами и программами	Государственная программа Республики Дагестан "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 годы" (утверждена постановлением Правительства РД от 13 декабря 2013 г. № 673 в ред. Пост ПРД от 28.02.2017 № 47);
Формальные условия для инициации	<p>Государственная программа РД "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 годы" (утверждена постановлением Правительства РД от 23 декабря 2013 г. № 673);</p> <p>Постановление Правительства РД от 23 ноября 2016 г. № 350</p> <p>План мероприятий по содействию импортозамещению в агропромышленном комплексе РД (утвержден постановлением Правительства РД от 11.02.2015 № 43);</p> <p>Стратегия социально-экономического развития РД до 2025 г. (утверждена Законом РД от 15.07.2011г. № 38, в редакции Законов РД от 30.12.2013г. № 106, от 12.11.2015г. № 89);</p>
Дополнительная информация	<p>Успешная реализация проекта возможна на основе применения передового опыта, взаимодействия сельхозтоваропроизводителей, органов местного самоуправления и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РД и других заинтересованных сторон.</p> <p>Реализация проекта в полном объеме и достижение целевых индикаторов возможно в случае обеспечения соответствующего финансирования из республиканского бюджета РД.</p>

**ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТА
приоритетного проекта «Развитие рисоводства в Республике Дагестан»**

1. Обоснование приоритетного проекта

Валовой сбор риса в Республике Дагестан в 2016 году составил 76,417 тыс. тонн, с площади 18812 га при урожайности 42,1 ц/га. Существенное влияние на урожайность рисовой культуры оказывает капитально-восстановительная планировка рисовых чеков. В 2016 году КВП проведена на площади 5080 га.

2. Методика расчета показателей приоритетного проекта

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Охват единиц совокупности	Ответственный за сбор данных
1	Валовое производство риса	тыс. тонн	03.04.2017 31.12.2019	-	76,42	Административная информация	Сплошное наблюдение	Минсельхозпрод РД
2	Проведение капитально-восстановительной планировки рисовых чеков	га	03.04.2017 31.12.2019	-	2500	Административная информация	Сплошное наблюдение	Минсельхозпрод РД
3	Ввод в оборот неиспользуемой пашни	га	03.04.2017 31.12.2019	-	100	Административная информация	Сплошное наблюдение	Минсельхозпрод РД

4	Производство семенного материала риса класса элита	тонн	03.04.2017 31.12.2019	-	100	Административная информация	Сплошное наблюдение	Минсельхозпрод РД
---	--	------	--------------------------	---	-----	-----------------------------	---------------------	-------------------

3. Структурная декомпозиция проектов и мероприятий (компонентов) приоритетного проекта

№ п/п	Результат проекта	Требования к результату
1	Введено в эксплуатацию неиспользуемых рисовых чеков, общей площадью 1000 га.	До конца 2019 года предполагается ввод в эксплуатацию неиспользуемых рисовых чеков, общей площадью 1000 га.
2	Объемы производства риса доведены в 2019 году до 90 тыс. тонн.	Увеличение общей площади возделывания и урожайности рисовой культуры позволит довести валовой сбор риса до 90 тыс. тонн в 2019 году.
3	Ежегодное производство элитного посевного материала риса доведено до 200 тонн.	Для увеличения урожайности и валового сбора риса требуется применение элитного посевного материала.
4	Завершено строительство завода по переработке риса на базе ООО «Нива» Кизлярского района.	Строительство завода по переработке риса позволит дополнительно простимулировать отрасль и ускорить темпы ее развития.
5	Урожайность риса доведена до 45 ц/га в 2019 году.	Применение элитного посевного материала, а также проведение капитально-восстановительной планировки рисовых чеков позволит повысить урожайность рисовой культуры и довести до 45 ц/га в 2019 году.

4. Обоснование достижения показателей приоритетной программы

Настоящий Проект направлен на увеличение валового сбора риса до 90 тыс. тонн в 2019 году посредством увеличения посевных площадей, применения элитного посевного материала и проведения капитально-восстановительной планировки. Строительство завода по переработке риса позволит дополнительно простимулировать отрасль и ускорить темпы ее развития.

5. Календарный план-график приоритетного проекта

№ п/п	Наименование этапа, мероприятия, контрольной точки	Длительность, дней	Начало	Окончание	Вид документа и (или) результат	Ответственный исполнитель
1.	Инициация проекта	1	1 февраля 2017	1 февраля 2017	Разработан паспорт проекта	МСХиП РД
	Утверждение сводного плана проекта	30	1 апреля 2017	30 апреля 2017	Утвержденный сводный план проекта	МСХиП РД
	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений в 2017 году	365	1 января 2017	31 декабря 2017	Завершены работы по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений 1-го этапа	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Капитально-восстановительная планировка рисовых чеков в 2017 году	60	1 марта 2017	30 апреля 2017	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков	Сельскохозяйственные товаропроизводители

Посев риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2017 году	30	1 мая 2017	30 мая 2017	Выполнен сев риса семенами элита	Сельскохозяйственные товаропроизводители
Приобретение специализированной техники в 2017 году	240	1 января 2017	30 августа 2017	Приобретена специализированная техника	Сельскохозяйственные товаропроизводители
Уборка риса в 2017 году	75	15 сентября 2017	30 ноября 2017	Выполнена уборка риса	Сельскохозяйственные товаропроизводители
Строительство рисоперерабатывающего завода на базе ООО «Нива» Кизлярского района	270	1 апреля 2017	31 декабря 2017	Завершено строительство рисоперерабатывающего завода	ООО «Нива» Кизлярского района
Субсидирование части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство и реконструкцию рисовых чеков, приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2017 году	210	1 июня 2017	31 декабря 2017	Распоряжение о предоставлении государственной поддержки	МСХиП РД
Строительство и реконструкция	365	1 января 2018	31 декабря 2018	Завершены работы по строительству и	Сельскохозяйственные товаропроизводители

	гидротехнических сооружений в 2018 году				реконструкции гидротехнических сооружений	
	Капитально-восстановительная планировка рисовых чеков в 2018 году	60	1 марта 2018	30 апреля 2018	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Посев риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2018 году	30	1 мая 2018	30 мая 2018	Выполнен сев риса семенами элита	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Приобретение специализированной техники в 2018 году	240	1 января 2018	30 августа 2018	Приобретена специализированная техника	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Уборка риса в 2018 году	75	15 сентября 2018	30 ноября 2018	Выполнена уборка риса	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Субсидирование части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство и реконструкцию рисовых чеков, приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков	210	1 июня 2017	31 декабря 2017	Распоряжение о предоставлении государственной поддержки	МСХиП РД

	в 2018 году					
	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений в 2019 году	365	1 января 2019	31 декабря 2019	Завершены работы по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Капитально-восстановительная планировка рисовых чеков в 2019 году	60	1 марта 2019	30 апреля 2019	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Посев риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2019 году	30	1 мая 2019	30 мая 2019	Выполнен сев риса семенами элита	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Приобретение специализированной техники в 2019 году	240	1 января 2019	30 августа 2019	Приобретена специализированная техника	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Уборка риса в 2019 году	75	15 сентября 2019	30 ноября 2019	Выполнена уборка риса	Сельскохозяйственные товаропроизводители
	Субсидирование части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство и реконструкцию рисовых чеков, приобретение специализированной техники и проведение	210	1 июня 2017	31 декабря 2017	Распоряжение о предоставлении государственной поддержки	МСХиП РД

работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2019 году						
Подготовка итогового отчета о реализации проекта	30	1 декабря 2019	31 декабря 2019	Подготовлен итоговый отчет	МСХиП РД	

6. Этапы и контрольные точки

№ п\п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя)	Срок	Ответственный исполнитель	Уровень контроля
1.	Проект инициирован	Завершение этапа	1 февраля 2017		Проектный комитет
2.	Утверждение паспорта проекта	Завершение этапа	1 марта 2017		Проектный комитет
3	Утвержден сводный план проекта	Завершение этапа	1 апреля 2017		Проектный комитет
4.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 1-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	30 марта 2017 г.		Проектный комитет
5.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 2-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	30 марта 2017 г.		Проектный комитет

6.	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2017 году	Контрольная точка результата	30 апреля 2017 г.		Проектный комитет
7.	Проведены работы по посеву риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2017 году	Контрольная точка результата	30 мая 2017 г.		Проектный комитет
8.	Приобретена специализированная техника в 2017 году	Контрольная точка результата	30 августа 2017 г.		Проектный комитет
9.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 3-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	30 сентября 2017 г.		Проектный комитет
10.	Проведены работы по уборке риса в 2017 году	Контрольная точка результата	30 ноября 2017 г.		Проектный комитет
11.	Завершено строительство рисоперерабатывающего завода на базе ООО «Нива» Кизлярского района	Завершение этапа	31 декабря 2017 г.		Проектный комитет
12.	Просубсидирована часть затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2017 году	Контрольная точка результата	31 декабря 2017 г.		Проектный комитет
13.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 4-го этапа в 2017 году	Контрольная точка результата	31 декабря 2017 г.		Проектный комитет
14.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических	Контрольная точка результата	30 марта 2018 г.		Проектный комитет

	сооружений 1-го этапа в 2018 году				
15.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 2-го этапа в 2018 году	Контрольная точка результата	30 марта 2018 г.		Проектный комитет
16.	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2018 году	Контрольная точка результата	30 апреля 2018 г.		Проектный комитет
17.	Проведены работ по посеву риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2018 году	Контрольная точка результата	30 мая 2018 г.		Проектный комитет
18.	Приобретена специализированная техника в 2018 году	Контрольная точка результата	30 августа 2018 г.		Проектный комитет
19.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 3-го этапа в 2018 году	Контрольная точка результата	30 сентября 2018 г.		Проектный комитет
20.	Проведены работы по уборке риса в 2018 году	Контрольная точка результата	30 ноября 2018 г.		Проектный комитет
21.	Просубсидирована часть затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2018 году	Контрольная точка результата	31 декабря 2018 г.		Проектный комитет
22.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 4-го этапа в 2018 году	Контрольная точка результата	31 декабря 2018 г.		Проектный комитет
23.	Выполнены работы по строительству и	Контрольная точка	30 марта		Проектный

	реконструкция гидротехнических сооружений 1-го этапа в 2019 году	результата	2019 г.		комитет
24.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 2-го этапа в 2019 году	Контрольная точка результата	30 марта 2019 г.		Проектный комитет
25.	Выполнены работы по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2019 году	Завершение этапа	30 апреля 2019 г.		Проектный комитет
26.	Проведены работы по посеву риса, в том числе семенами класса «Элита» в 2019 году	Завершение этапа	30 мая 2019 г.		Проектный комитет
27.	Приобретена специализированная техника в 2019	Завершение этапа	30 августа 2019 г.		Проектный комитет
28.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 3-го этапа в 2019 году	Контрольная точка результата	30 сентября 2019 г.		Проектный комитет
29.	Проведены работы по уборке риса в 2019 году	Завершение этапа	30 ноября 2019 г.		Проектный комитет
30.	Просубсидирована часть затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение специализированной техники и проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков в 2019 году	Завершение этапа	31 декабря 2019 г.		Проектный комитет
31.	Выполнены работы по строительству и реконструкция гидротехнических сооружений 4-го этапа в 2019 году	Завершение этапа	31 декабря 2019 г.		Проектный комитет

32.	Подготовлен итоговый отчет о реализации проекта	Завершение этапа	31 декабря 2019 года		Проектный комитет
-----	---	------------------	----------------------	--	-------------------

7. Реестр заинтересованных сторон

№ п\п	Орган или организация	Представитель интересов (ФИО, должность)	Ожидание от реализации проекта
1	Министерство сельского хозяйства и продовольствия РД	Ганакаев А. Я. – первый заместитель министра	Увеличение объемов производства овощей защищенного грунта до 25 тыс. тонн
2.	Органы местного самоуправления муниципальных образований РД	по согласованию	Улучшение социально-экономической ситуации в районах, а также улучшение состояния инфраструктуры.

8. Реестр рисков приоритетного проекта

№ п\п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реагированию	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
1	Природно-климатические риски	Снижение валового сбора из-за неблагоприятных погодных условий	Страхование урожая, своевременное проведение весенне-полевых и уборочных работ.	средняя	среднее

2	Неблагоприятная конъюнктура цен	Сокращение темпов развития отрасли	Снижение объемов риса сырца, вывозимого на переработку в соседние регионы (Краснодарский край), развитие системы переработки риса в регионе.	низкая	высокое
3	Проблемы водообеспечения	Существенные потери урожая	Приоритетное решение проблем мелиорации, строительство и реконструкция гидротехнических сооружений.	высокая	высокая
4	Слабая материально-техническая база	Несвоевременная уборка и высокие потери при уборке	Предусмотрение в республиканском бюджете РД средств на возмещение части затрат на приобретение (лизинг) сельскохозяйственной техники.	высокая	средняя
5	Незаинтересованность сельскохозяйственных товаропроизводителей в расширении посевных площадей под рисом	Сокращение темпов развития отрасли	Предусмотрение в республиканском бюджете РД средств на возмещение части затрат на проведение работ по капитально-	средняя	среднее

			восстановительной планировке рисовых чеков.		
--	--	--	---	--	--

9. Реестр возможностей приоритетного проекта

№ п\п	Наименование возможности	Ожидаемые эффекты	Мероприятия по реализации возможностей	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
1	Увеличение объемов производства риса	Увеличение объемов производства риса, создание дополнительных рабочих мест	Ввод в эксплуатацию дополнительных площадей, применение элитного посевного материала и проведение капитально- восстановительной планировки рисовых чеков позволит увеличить производство риса	высокая	высокий
2	Строительство завода по переработке риса	Переработка производимого в республике риса на местном заводе, без вывоза за пределы республики	Ввод в эксплуатацию завода по переработке риса в 2017 году	высокая	высокий

10. Бюджет приоритетного проекта

№ п/п	Наименование проекта, мероприятия	Бюджетные источники финансирования, млн. руб.			Внебюджетные источники финансирования, млн. руб.	Всего, млн. руб.
		Федеральный бюджет	Республиканский бюджет Республики Дагестан	Местные бюджеты органов местного самоуправления		
1	Субсидирование затрат на приобретение специализированной техники	-	25,0	-	100,0	125,0
2	Субсидирование затрат на строительство рисовых чеков	-	50,0	-	600,0	650,0
3	Субсидирование затрат на проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков	-	30,0	-	900,0	930,0
Итого		-	105,0	-	1600,0	1705,0