



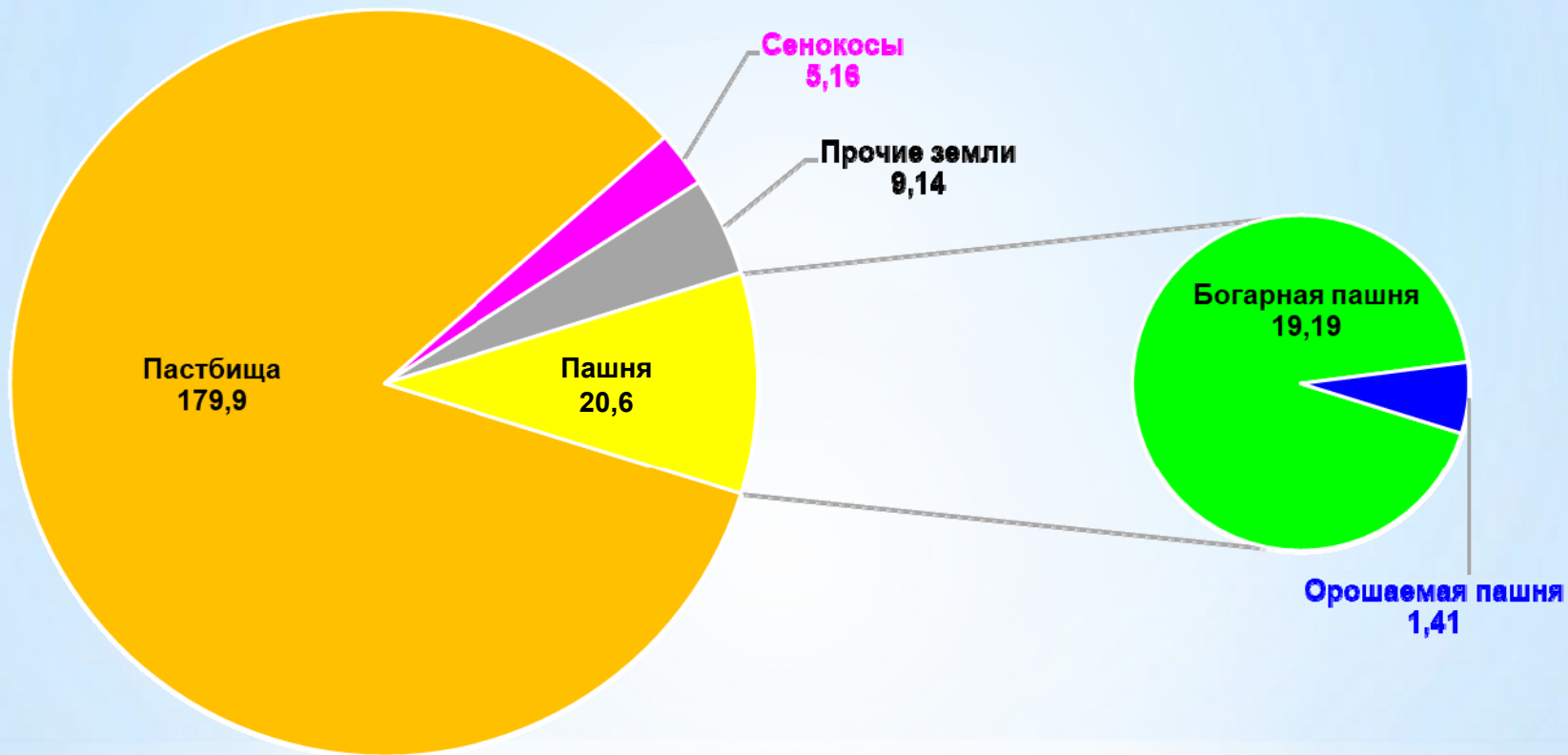
# **Вовлечение в сельскохозяйственный оборот ранее используемых и новых орошаемых земель**

**ТОО «Проектный Институт Казгипроводхоз»**

**Ташкент 2018**

# Структура сельскохозяйственных угодий в Республике Казахстан в 2016 году

(млн. га)



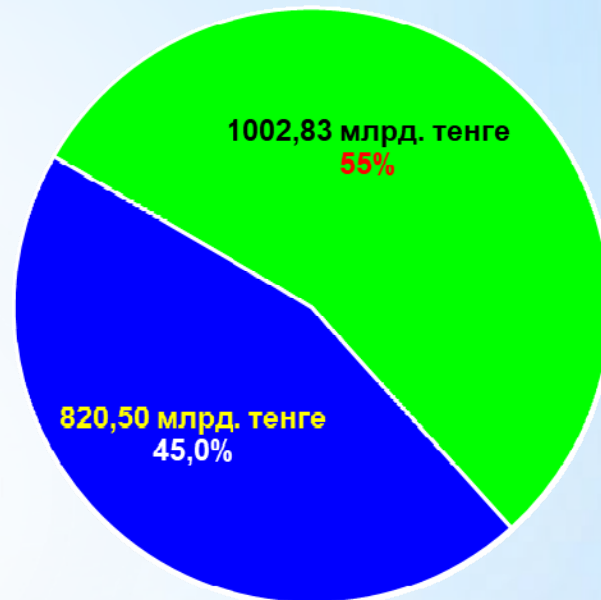
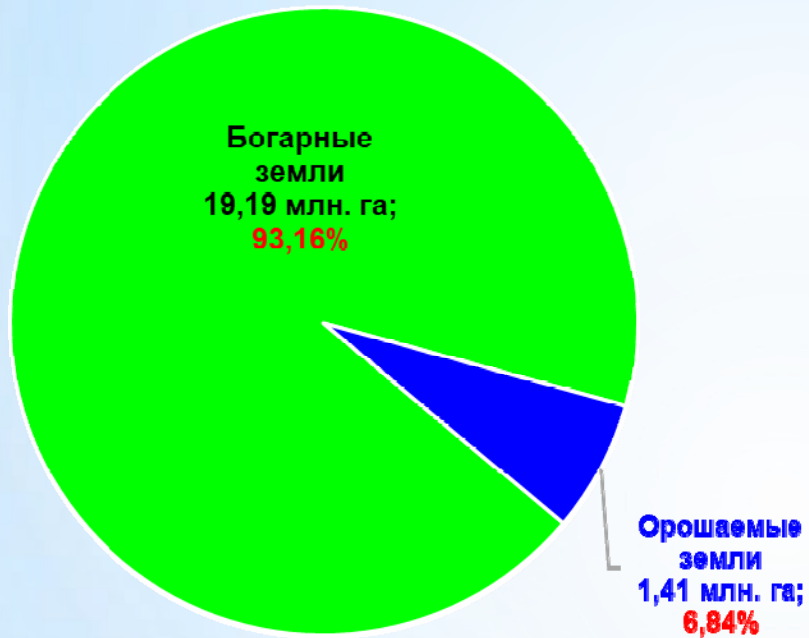
Всего земель под сельхозугодиями – 214,8 млн. га

Всего пашни – 20,6 млн. га

# Объём валовой продукции на богарных и поливных землях в 2017 году

Всего пашни  
20,6 млн. га

Валовая выручка  
1 823,34 млрд. тенге

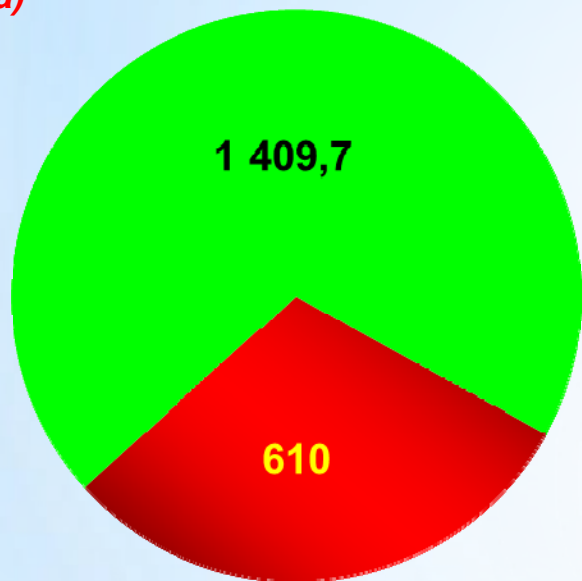


# Орошаемые земли Республики Казахстан за 1991-2017 годы

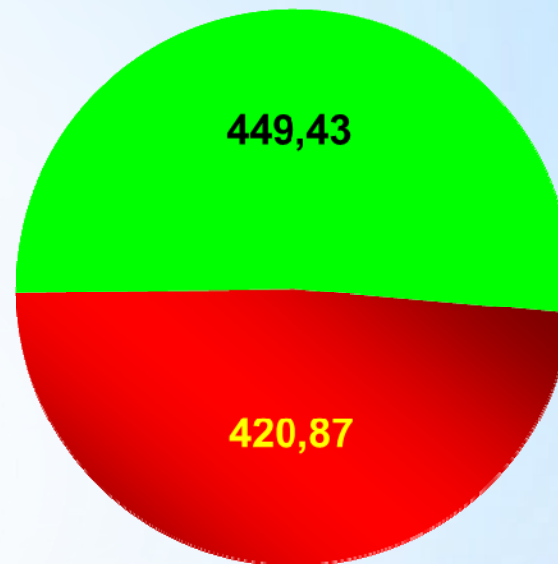
Регулярное орошение  
2 019,7 тыс. га

Лиманное орошение  
870,30 тыс. га

(тыс. га)



(тыс. га)



■ – Используемые орошаемые земли  
■ – Требуется восстановлению

■ – Используемые  
■ – Неиспользуемые

## Орошаемые площади в 2017 году в 1,7 раз меньше 1991 г.

Наименование области	Общая площадь орошаемых земель до 1991 года, тыс.га,	Наличие фактически орошаемых земель на 2017 год, тыс. га	Выбытие орошаемых земель, тыс. га
Алматинская	643,9	439,2	204,7
Акмолинская	51,7	3,3	48,4
Актюбинская	29,8	12,0	17,8
Атырауская	43,7	6,0	37,7
ВКО	219,1	90,0	129,1
ЗКО	66,1	2,5	63,6
Жамбылская	249,1	157,6	91,5
Карагандинская	96,7	16,9	79,8
Кызылординская	286,0	199,7	86,3
Костанайская	32,4	7,6	24,8
Павлодарская	73,8	33,6	40,2
СКО	28,1	0,1	28
ЮКО	495,8	428,2	67,6
<b>Всего по областям:</b>	<b>2 316,1</b>	<b>1 396,7</b>	<b>919,4</b>

## Основные причины низкой урожайности орошаемых земель в РК

1. Мелкие, разрозненные сельхозтоваропроизводители.
2. Изношенность ирригационно-дренажных систем.
3. Слабая мелиоративная работа.
4. Изношенность машинно-тракторного парка.
5. Отсутствие инвестиционных и оборотных средств.
6. Труднодоступность имеющихся финансовых средств.
7. Слабая защита и карантин растений.
8. Очень слабое развитие семеноводства (саженцы).
9. Очень слабая связь науки с производством.
10. Неразвитость инфраструктуры хранения, переработки и логистики.

## Резервы повышения эффективности использования орошаемых земель

---

1. Восстановление орошаемых земель – 610 тыс. га..
2. Ввод в оборот новые орошаемые земли – 1 500 тыс. га.
3. Пересмотр структуры посевов орошаемых земель.
4. Организация создания эффективных форм сельскохозяйственных предприятий.
5. Применение передовой агротехники и способов полива.

**Ожидаемые результаты и эффективность возделывания сельхозкультур на  
восстановленных и вновь вводимых орошаемых землях к 2028 году**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>2018</b>	<b>2028</b>
1	2	3	4
1	<b>Площадь земель, тыс. га</b>	<b>1 418,0</b>	<b>3 528,0</b>
2	<b>Валовая выручка, млрд. тенге</b>	<b>992,1</b>	<b>5 684,0</b>
3	<b>Количество рабочих мест, тыс.</b>	<b>338,6</b>	<b>368,3</b>
4	<b>Выработка на 1 работника, млн. тенге</b>	<b>2,9</b>	<b>15,4</b>
5	<b>Выработка на 1 работника, долларах США</b>	<b>8 788</b>	<b>46 666</b>



**Спасибо за  
внимание!**