

Климатические ресурсы Казахстана

Климатические ресурсы — это свойства климата, которые можно использовать в хозяйстве (солнечная и ветровая энергии).



Агроклиматические ресурсы

- Образец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
- Четвертый уровень
- Пятый уровень



Сумма температур воздуха за период с температурой выше 10 °С

1600°-2200°

2200°-2800°

2800°-3400°

3400°-4000°

Среднепоздние культуры (шпешенца, зернолюбивые бобовые поздних сортов, сахарная свекла на корм и на сахар (в южной части) и другие

Среднепоздние культуры - поздние сорта яровых, ранние сорта кукурузы на зерно, подсолнечника на семена, соя, рис и другие

Среднепоздние культуры - средние сорта кукурузы, средние сорта риса, поздние сорта подсолнечника и другие

Поздние культуры - поздние сорта кукурузы, средние сорта риса и другие

АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА ПО ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕПЛОМ

УМЕРЕННЫЙ ПОЯС
Заселяется в теплое время года

СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС

Теплолюбивые культуры с длинным периодом вегетации
Одновременное теплолюбивые культуры с длинным вегетационным периодом - хлопчатник средних сортов, рис поздних сортов и другие

более 4000°

Излишки температур за период с температурой выше 10°С

КОЭФФИЦИЕНТ УВЛАЖНЕНИЯ

БАСУНЧИЙСКИЙ - осадки меньше испаряемости

слабозасушливый

засушливый

СУХАЯ - испаряемость значительно превышает осадки

0,55 Границы зон увлажнения

коэффициент увлажнения

0,55 - 1,00

0,33 - 0,55

0,33 - 0,55

Места с невыделенной высотной поясностью

Районы выращивания сельскохозяйственных культур



Агроклиматические ресурсы

	Суммарное количество солнечных часов тепла	Количество дней с температурой выше 10 °С	Что выращивают
Север	2000-2100 °	130-135	Яровая пшеница, лён, овощи, фрукты, бахчевые
Центр	2400-2800 °	150-160	Подсолнечник, гречиха, картофель
Юг	4300 - 4600 °	180	Рис, хлопок, виноград

План размещения альтернативных источников энергии в Казахстане (ветровая и солнечная энергия)



Вывод

- Климатические ресурсы влияют на хозяйственную деятельность населения.
- В Казахстане разнообразные климатические условия.
- Позволяют выращивать разнообразные сельскохозяйственные культуры.