

## АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

### Агроклиматические ресурсы

Совокупность агроклиматических условий, определяющих величину получаемой сельскохозяйственной продукции на конкретной территории. Характеризуется тремя основными показателями: количеством тепла и влаги в [вегетационный период](#) и условиями перезимовки сельскохозяйственных культур.

На территории Беларуси довольно благоприятные для развития сельского хозяйства агроклиматические условия. Однако значительные колебания [погоды](#) временами приводят к возникновению явлений, неблагоприятных для развития культур, а иногда к частичному их повреждению и даже полной гибели. К наиболее неблагоприятным явлениям погоды относятся: в тёплый период — [заморозки](#); [засуха](#), связанная с продолжительным бездождем и высокими температурами [воздуха](#); сильные [ливни](#), сопровождающиеся *градом* и шквалистыми [ветрами](#); продолжительные дождливые периоды, ухудшающие рост культур из-за переувлажнения почвы; в холодный период — [оттепели](#), сильные морозы, притёртая ледяная корка; в ранний весенний период — вымокание, выпревание посевов, возвращение холодов и др.

По термическим ресурсам вегетационного периода, условиям обеспечения влагой территория Беларуси разделена на 3 [агроклиматические области](#): Северную, Центральную и Южную. В результате потепления климата и возникновения новой зоны на юге Беларуси указанные характеристики изменились и требуют уточнения.