

АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

Агроклиматическое районирование

Деление территории по степени благоприятности климатических условий для земледелия. Делится на общее, которое даёт возможность определить в общем [агроклиматические ресурсы](#) для сельского хозяйства, и специальное, предназначенное для решения конкретных производственных задач.

Первое агроклиматическое районирование территории Беларуси выполнено в 1934–1935 гг. А. И. Кайгородовым на основе анализа средней температуры [вегетационного периода](#), продолжительности интервалов с отдельными [температурами воздуха](#) и годовых сумм осадков.

В основу агроклиматического районирования, предложенного в 1958 г. Минской гидрометеорологической обсерваторией, положены сумма температур выше 10 °С и продолжительность залегания устойчивого [снежного покрова](#).

Районирование, выполненное А. Х. Шкляр, основывалось на физико-географических провинциях, учитывались суммы температур воздуха за тёплый период [года](#) (с температурами воздуха выше 10 °С), коэффициент увлажнения Иванова (отношение количества осадков за тёплый период года к величине [испаряемости](#) за этот же период), континентальность [климата](#), количество дней с температурами воздуха от 5 до 15 °С и другие показатели. Всего выделялось 3 [агроклиматические области](#) с 6 подобластями и 19 агроклиматическими районами.

В последних схемах территория Беларуси разделена на 3 агроклиматические области (с учётом термических ресурсов вегетационного периода и условий обеспечения его влажностью):

Северную (умеренно холодная [зима](#) и устойчивый снежный покров, умеренно тёплый вегетационный период, устойчивое увлажнение);

Центральную (умеренная зима с частыми оттепелями зимой, тёплым вегетационным периодом, неустойчивым увлажнением);

Южную (с мягкой короткой зимой, наиболее продолжительным вегетационным периодом и неустойчивым увлажнением).

С конца 1990-х гг. в результате потепления климата произошёл распад Северной агроклиматической области и появилась новая, более тёплая агроклиматическая область на юге Беларуси (Юго-Восточная), характеризующаяся самой короткой и тёплой в пределах Беларуси зимой и наиболее продолжительным тёплым вегетационным периодом.