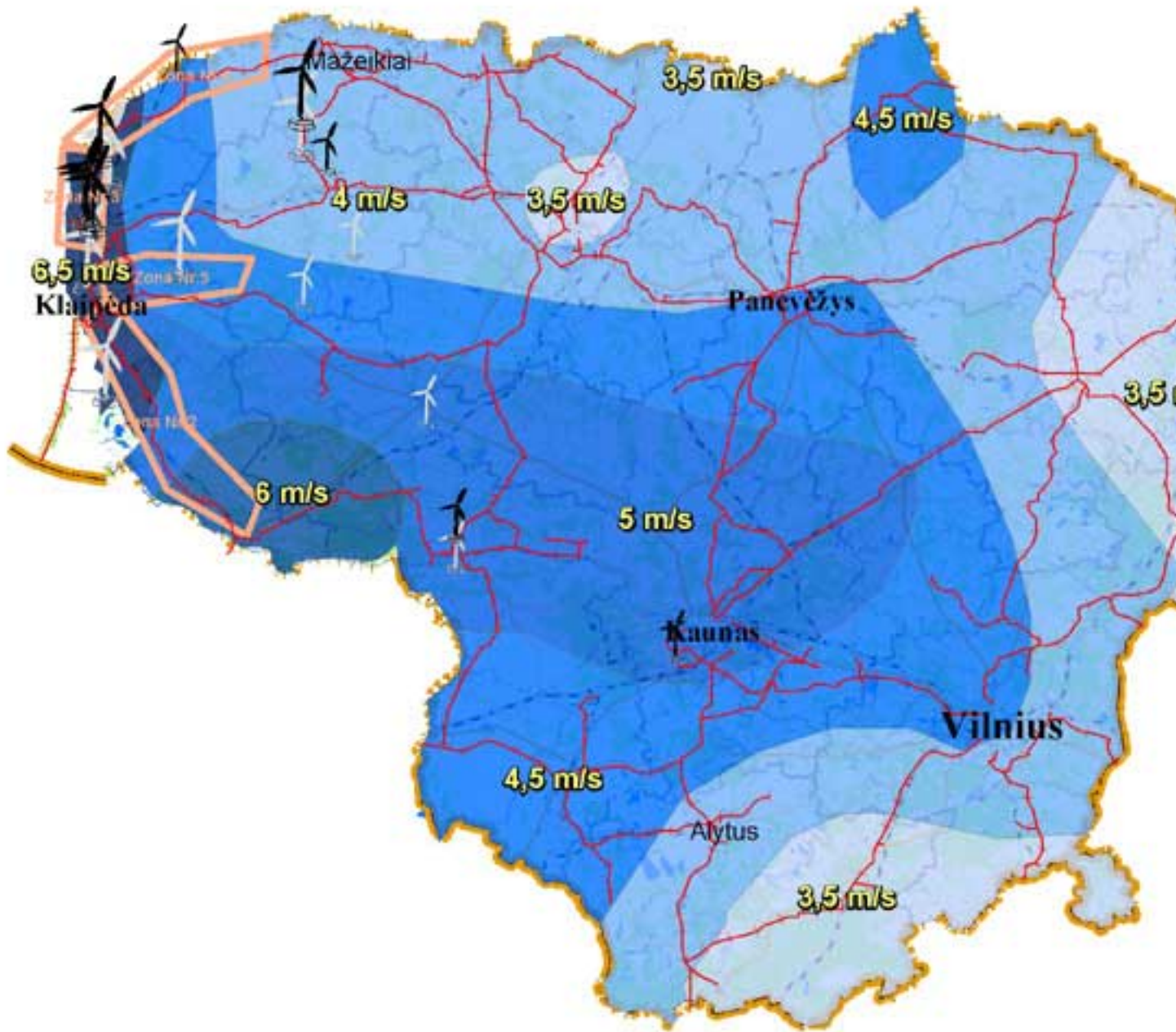


Lietuvoje pirmoji vėjo jėgainė buvo pastatyta Prienų rajone, 1991 m., ją suprojektavo UAB „Vėjas“, tačiau ji ilgai neveikė dėl techninių kliūčių, buvo dar keli bandymai, tačiau ir jie buvo nesėkmingi dėl tų pačių techninių problemų t.y. dėl vėjo jėgainių efektyvumo, jų darbo patikimumo ir kt.. Todėl įsitvirtino nuomonė, jog Lietuvoje neužtenka vėjo stiprumo statant vėjo jėgaines, kurios būtų perspektyvios ir turėtų naudos t.y. gamintų elektrą. Šis požiūris galiojo iki 1994-1996 m.. Tais metais buvo atlikti nuodugnūs tyrimai ir nustatyta, kad Lietuvos pajūrio zona turi ne ką mažesni vėjo energijos potencialą negu Vokietija ar Danija, kuriose jau seniai yra naudojama vėjo energija elektros gamybai. Tačiau skeptiškas žmonių požiūris trukdė statyti vėjo jėgaines Lietuvoje, todėl vėjo energija nebuvo panaudojama



[REDACTED]