**Ветроэнергетика Дона**

На Дону реализуются пять из девяти ветроэнергетических проектов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Некоторые площадки для строительства уже выбраны. Для выбора других проводятся необходимые ветроизмерения. В Волгодонске на базе «Атоммаша» будет развиваться производство компонентов для ветроэнергетических установок (ВЭУ) – ступицы, гондолы, генераторы и системы охлаждения, в Таганроге в рамках государственной программы развития возобновляемой энергетики построен завод «Башни ВРС», первый в России по производству башен для ветроэнергетических установок.

Развитие «зеленой энергетики», использующей возобновляемые источники энергии, входит в общую энергетическую концепцию и комплексную работу по сохранению экологического благополучия региона и чистоты атмосферного воздуха.

Вопросы:

1. В каком субъекте РФ планируется производить оборудование для ветроэнергетики на предприятиях, о которых говорится в тексте?
2. Как вы понимаете, что такое ветроизмерения?
3. Почему развитие ветроэнергетики вносит свой вклад в сохранение чистоты атмосферного воздуха региона, о котором говорится в тексте?