

соціальної відповідальності потенційні кадри бажають працювати в соціально відповідальних компаніях; реклама організації. Співробітники є головними комунікаторами компанії, і іноді можуть зробити більше, ніж цілий PR-департамент.

Підсумовуючи усе вищесказане, можна зробити висновок, що для підвищення рівня конкурентоспроможності, а також створення позитивного іміджу компанії, її управлінцям слід приділяти увагу формуванню соціально відповідальної політики власного бізнесу із залученням сил та потенціалу їх найголовніших стейкхолдерів – працівників. Адже тільки спільна робота сприяє акцентуванню значущих сфер соціальної відповідальності бізнесу.

КЛІМАТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ІТАЛІЇ

Пілат А.Ю.

Науковий керівник – Прасол В.М., доцент

Метою даної роботи є розгляд кліматичних особливостей країни Італії.

Італія розташована у помірному та субтропічному кліматичному поясах. Проте для всієї території Італії Альпи виступають бар'єром для західних і північних вітрів, що запобігає поширенню морозної погоди на позаальпійську територію країни. Тому температури повітря в Італії рідко опускаються нижче 0 °С.

Зазвичай опади над територією Італії утворюються за рахунок змішування повітряних мас з різними температурами і різним вмістом водяної пари під час проходження циклонів. Рідкі опади часто випадають у вигляді коротких руйнівних злив. Для півночі країни характерна достатня кількість опадів і їх рівномірний розподіл протягом року з максимумом зазвичай восени (500-700 мм/рік). Досить частими у Північній Італії бувають сильні зливи. Літні дощі часто супроводжуються грозами та градом.



Рисунок 1 – зображення опадів в Італії

Власне середземноморським є лише клімат півострівної і острівної частин Італії. На Паданській рівнині спостерігається таке ж спекотне літо, як і на Апеннінському півострові, проте зима тут холодна і туманна. Місцевий клімат суміщає певні риси як помірною, так і субтропічного [1].

У Середземноморській Італії умови є несприятливими для розвитку сільського господарства не стільки через невеликі річні суми опадів, скільки через невизначеність термінів випадання опадів і їх зливовий характер. Крім того, найбільше опадів припадає на зиму, коли вегетація багатьох культурних рослин переривається [2].

Приморські Альпи і Апенніни перешкоджають надходженню сюди теплого повітря, проте сюди вільно проникає холодне повітря Адріатики (взимку поширене вітрове явище трамонтана - холодний північно-східний вітер). Середня температура січня на Паданській рівнині — близько 0°C , а липня $+23^{\circ}\text{C}$. Восени тут активно утворюються циклони. Взимку завжди випадає сніг, інколи бувають морози до -10 .

Сніг на Апеннінському півострові випадає рідко. З березня до жовтня на півдні Італії дме сирокко — сухий, жаркий вітер з Африки, що приносить підвищення температури до $+35^{\circ}\text{C}$ та червонуватий пил [1].



Рис. 2 – зображення на діаграмі температури повітря по місяцях у південній частині Італії

1. <http://www.geograf.com.ua/italy/537-italy-economy-general>
2. <https://uk.wikipedia.org/wiki/Італія#Клімат>

ЛІКУВАННЯ СПОРТИВНИХ ТРАВМ В ЄВРОПІ (НІМЕЧЧИНА) І УКРАЇНІ

Ткаченко Д.Є.

Науковий керівник – Прасол В.М., доцент

Сьогоднішні спортсмени, майстра спорту та звичайні відвідувачі спортивної зали знають, що вони повинні враховувати не лише свої навантаження, але й відновлення своїх тіл після них, особливо якщо вони хочуть стати сильнішими, швидшими, витривалішими.

Спортивна травма це те, з чим стикався майже кожен спортсмен. Навіть найменше розтягнення м'язів може враховуватися за травму, не за значну, але це факт.

Розвиток лікування в країнах Європи, зокрема Німеччини, і України дуже різний. Травмованість буває різних рівнів, тому, коли наші спеціалісти не можуть нічого з цим зробити, приходиться звертатися до спеціалістів Європи і не тільки.

Рівень розвитку медицини в Німеччині гарантує кожному спортсмену високоєфективне лікування травм. Використання самих останніх досягнень медичної науки забезпечує швидке повернення до тренувань і максимально повне відновлення втрачених функцій навіть після найскладніших травм. MIBRAR - Мінімально Інвазивна Біологічна Регене-