

المخالصة

تعتبر الهجرة من أهم أسباب تغير حجم السكان وتوزيعهم بين المناطق والأقاليم المختلفة خاصة في الدول التي أخذت بأسباب التنمية الصناعية. كذلك تؤثر الهجرة في خصائص السكان الديمغرافية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية. و للهجرة أهمية خاصة في دول الخليج العربي حيث أن نمو المدن في هذه الدول مرتبط بالهجرة الخارجية أولاً ثم الهجرة الداخلية أكثر من ارتباطه بالنمو الطبيعي لسكان المدن الأصليين.

تلعب الهجرة دوراً هاماً في توزيع السكان بين مناطق المملكة العربية السعودية المختلفة حيث أوضحت بعض الدراسات أن حوالي 12.5% من سكان المملكة يقيمون في مناطق غير التي ولدوا بها وبالتالي يمكن أن يصنفوا كمهاجرين إلى تلك المناطق. ونتج عن ذلك تباين واضح بين مناطق المملكة الإدارية في معدلات النمو السكاني حيث أوضحت دراسة أجراها قسم الجغرافيا بجامعة الملك سعود عن التوزيع الجغرافي لسكان المملكة العربية السعودية ومعدلات نموهم خلال الفترة 1394-1413هـ أن معدل النمو السنوي للسكان خلال هذه الفترة كان 4.9% إلا أنه وصل إلى أكثر من 6% في مناطق الشرقية والرياض وكان أكثر من المعدل العام أيضاً في مناطق مكة المكرمة والمجوف وتبوك ولكنه كان أقل من المعدل العام في مناطق الباحة وعسير وحائل والحدود الشمالية. هنالك تبايناً كبيراً بين مناطق المملكة المختلفة في معدلات الهجرة الصافية حيث تعتبر كل من الرياض و الشرقية و مكة المكرمة أكثر المناطق جذباً للسكان بينما تعتبر الباحة و جازان و حائل أكثر المناطق فقداً للسكان بسبب الهجرة المغادرة منها إلى المناطق الأخرى.

نسبة للدور الكبير والمهم الذي تلعبه الهجرة في التوزيع الجغرافي للسكان بين المناطق الإدارية وعلى مستوى المنطقة الواحدة بين الريف والحضر في المملكة العربية السعودية و ما لذلك من تأثير على السمات و العمليات السكانية فهناك حاجة ماسة إلى دراسة الهجرة وأسبابها وأبعادها وخصائصها واتجاهاتها بهدف توفير بيانات دقيقة تساعد القائمين على أمر التنمية بصورة عامة والتنمية الاجتماعية بصورة خاصة على اتخاذ القرارات المناسبة و التخطيط السليم. عليه تهدف هذه الدراسة إلى تحليل ظاهرة الهجرة الداخلية بين المناطق الادارية بالمملكة العربية السعودية.

□

□

للقراءة والاطلاع .. شاهد المرفقات

□

المصدر : جامعة الملك سعود

□

□

المفكار الواردة في الأوراق والمداخلات والتعليقات لا تعبر عن رأي الموقع وإنما عن رأي أصحابها

□

□

□