تعتبر رؤية سمو الشيخة فاطمة ركائز أساسية في البناء التنموي للمرأة في الدولة، والتي انعكست في وضع الخطط والاستراتيجيات التنفيذية لتحقيق العديد من الأهداف الرامية إلى تمكينها وتفعيل دورها ومشاركتها في جميع المجالات، حيث ركزت في المشاريع على الاستثمار في قدرات المرأة ومهاراتها وصقلتها بالتعليم والتدريب والمشاركة في المنتديات والمؤتمرات العلمية والبحثية، ما أكسبها قوة معرفية وخب ارت متنوعة تمكنت من خلالها من الوصول إلى مواقع صنع القرار من جميع نواحي العمل، الاعمال (مكتب أبو ظبي للإعلام، تحت رعايتها تم اطلاق مؤتمر المرأة الإماراتية تميز وابتكار، وأعلنت في كلمتها خلال المؤتمر أن العام 2016 سيكون عام المرأة والابتكار ليشكل منعطفاً مهماً في مسيرة المرأة الإماراتية الرائدة ولتثبت لوطنها وللعالم بأكمله أنها جديرة بحمل ارية الإبداع والتفوق في كل قطاع (ملاوي، في ادخال التطور الرقمي والذكاء الاصطناعي، للمساهمة في ثقل قدرات المرأة ودفعها نحو الابتكار وريادة الاعمال، وفي كلمتها للقمة العالمية لرائدات الأعمال 2023 قال إن حكومة دولة الإمارات اعتمدت استراتيجية جديدة للاقتصاد الرقمي في عام 2022، وسيتيح هذا التوجه للمرأة بشكل أفضل ممارسة المهن التجارية والأنشطة الاقتصادية، وتوسيع نطاق الفرص المتاحة لهن على نحو كبير (صحيفة الخليج، وتحت رعاية سموها، أطلقت شركة تمكين و"ستارت إيه دي"، منصة تسريع الأعمال العالمية المدعومة من شركة تمكين، بالتعاون مع سفارة الولايات المتحدة في دولة الإمارات، إصداراً بعنوان إماراتيات منجزات"، يتضمن قصص نجاح المرأة الإماراتية كقائدة وملهمة ورائدة في المجالات الاجتماعية والاقتصادية والعلمية المختلفة، من خلال عرض خب ارتهن وأفكارهن الملهمة، 2022). وفي إمارائدة في المرائرة الطرورة على الذكاء المجتمعي، الذي يركز على الذكاء الماراة المجتمعي، الذي يركز على الذكاء

المجتمعي من خلال القدرة على التفاعل مع قضايا المجتمع وتحدياته وتحويلها إلى فرص للتطور والتغيير نحو مستقبل أفضل، والاستجابة لجميع المتغيرات المؤثرة في البيئة المجتمعية عبر الاستثمار الخلاق لجميع الإمكانات المتاحة لابتكار علاجات وحلول مجتمعية فعالة تسهم في الارتقاء بجودة حياة المجتمعات ورفاهيتها، وتحت رعاية سموها، أطلقت لجنة الاستعداد للخمسين، المرأة سند للوطن"، 2022). ولقد قدمت المرأة الإماراتية العديد من الابتكارات على مستوى الدولة، وذلك جاء نتيجة الدعم الكبير والمساندة الدائمة التي تلقاها المرأة من قيادة الدولة، 2016): 1.اخترعت سارة محمد النقبي من جامعة الإمارات؛ من مدرسة الرحيب في الفجيرة، روبوتاً للكشف عن ثلوث المياه في الآبار ومحطات الضخ. الحافلة الذكية. يتضمن أجهزة حساسة يتم تركيبها على مقعد الطلاب في الحافلات لتضيء في مقدمة الحافلة بالأحمر إذا كان الطالب يجلس على مقعده وفي حال نزوله من الحافلة فإنه يضيء بالأخضر. 5. وقدمت عليا شافع؛ من جامعة خليفة بالتعاون مع 4 طالبات،