

والتي تسعى لتبتكر وتخترع كل ما هو جديد، ومما لا شك فيه أنّ بلادنا غنية بأصحاب العقول المفكرة بدءاً بطلبة المدارس والجامعات والكليّات، وانتهاءً بأولئك ممن تولدت لديهم خبرات اكتسبوها من تجارب الحياة المختلفة في تطوير مجال الابتكارات العلمية والتي تتعدد مجالاتها ما بين "الطاقة الشمسيّة، ففي بعض الدول الصناعية المعتمدة على التقنية والعلم في اقتصادها وتقدمها، لدرجة أنّ البعض ينتابه نوع من القلق والمخاوف بأنّ هذا المصطلح يعني سيطرة الآلات والتقنية لعمل كبديل عن دور البشر في إنجاز الأعمال، ولكن أملنا كبير في الوصول إلى تنمية مجتمعات تميّز بالابتكار والاستثمار التكنولوجي، بالإضافة إلى جذب المستثمرين الدوليين وأصحاب رأس المال المغامرين للاستثمار في نظام دعم التقنية الناشئة. حقيقة الواقع بأنّه قد تكون بلادنا قد تأخرت في اهتمامها بالجانب العلمي والمعرفة والابتكار، ولاسيما في ظل ما يعيشه العالم من أزمات متعددة وعلى رأسها تلك التحديات الناجمة عن تراجع أسعار النفط، والتي نلمس آثارها على اقتصاد جميع دول العالم عامة، إلى جانب ما وصل إليه اقتصاد السلطنة من تراجع وتآثر، ومن هذا المنطلق كنفت الجهات المعنية الاهتمام بقطاعات خمس واحدة متمثلة في قطاع التعدين، ولكن أرى أنّ هناك قطاعاً آخر يتطلب اليوم من الجهات المعنية المزيد من الاهتمام أيضاً وهو مجال "الابتكارات العلمية" ولاسيما وأنّ هناك عدداً ليس بالقليل من أبناء الوطن تنصب اهتماماتهم الذاتية بهذا الجانب أيضاً، وحصلوا جوائز على الصعيد المحلي والإقليمي والدولي، ولكنهم بحاجة لنوع من الاهتمام من الجهات المعنية بالسلطنة بشكل أكبر، كونها أحد أهم قطاعات التنمية الاقتصادية بعدد من دول العالم المتقدمة التي لم تعتمد على النفط كمصدر رئيسي لدخلها وبناء البلاد، وذلك من خلال توفير الدعم وتسهيل عملية استخدام منظومة التقنية للعمل على نقل نتائج الأبحاث من المختبرات إلى السوق، وتحويل الأفكار إلى ابتكار حقيقي كمشروع استثماري وخدمي، مما يشجع المبدعين في هذا المجال على حماية ابتكاراتهم والترويج لها، والعمل بجهد لتحويل أعمالهم وابتكاراتهم إلى منتجات وخدمات تتسم بالطابع التجاري، وهذا من شأنه أن يحول الابتكارات إلى مصدر دخل يساهم في التنمية الاقتصادية، من منطلق ربط المعرفة والابتكارات بالاقتصاد . مؤكّد أننا اليوم فعلاً بحاجة للربط بين العلم والتقنية وتوطينها، وطرح التقنيات للمشاركة في تنميّتها وتطويرها والحصول على تراخيص براءة الاختراع أو أي صورة أخرى من صور العلاقات التبادلية الاقتصادية، والأمثلة على ذلك عديدة، حيث كان للابتكارات العلمية والاختراعات دور هام في العمل كنقط تحول في اقتصاد بعض الدول التي تهتم بهذا المجال، وقد يكون بالنسبة لها مخرجاً من الأزمات التي تعاني منها تلك الدول المعتمدة على النفط في اقتصادها بشكل كلي، حيث إنّ الدول الصناعية اليوم تعتبر الاهتمام بالبحث والابتكار العلمي أساساً من الأسس التي تبني عليها نهضتها واقتصادها وتقدمها ومنافستها الدول الأخرى، وتكريمهم لاجتهادهم الذي لا ينحصر على مجال واحد فقط، بل يتعدى ذلك ليشمل كافة مجالات الحياة.