

# PHÁT BIỂU CỦA CHỦ TỊCH QUỐC HỘI

-----

Kính thưa đồng chí **Tô Lâm**, Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng, **Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia**,

Kính thưa các đồng chí lãnh đạo, nguyên lãnh đạo Đảng, Nhà nước, **Mặt trận Tổ quốc Việt Nam**,

Kính thưa quý đại biểu tham dự tại các điểm cầu trong cả nước,

Theo chương trình Hội nghị, thực hiện phân công của Bộ Chính trị, tôi báo cáo chuyên đề "**Chủ trương, giải pháp về thể chế, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia**".

Tài liệu đã được gửi tới các đại biểu, một số nội dung có liệt kê tên các Luật đã được thể hiện trong chủ thích. Thời gian khoảng 30 phút, tôi trình bày 3 nội dung cơ bản như sau:

**Phần thứ nhất: Chủ trương của Đảng, Nhà nước và hệ thống văn bản pháp luật hiện nay về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số** đã được đề cập ở nhiều văn bản khác nhau như:

- **Nghị quyết Đại hội toàn quốc lần thứ XIII của Đảng** đã xác định nội dung quan trọng mang tính định hướng phát triển đất nước dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, quan điểm là: "Có cơ chế đột phá để thu hút, trọng dụng nhân tài, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, ứng dụng mạnh mẽ khoa học và công nghệ, nhất là những thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, tạo động lực mạnh mẽ cho phát triển nhanh và bền vững".

- **Nghị quyết số 52, ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị** đề ra nhiệm vụ: "Hoàn thiện pháp luật, trước hết là pháp luật về doanh nghiệp, khởi nghiệp sáng tạo; hoàn thiện các chính sách tài chính nhằm khuyến khích, huy động mọi nguồn lực xã hội đầu tư cho các hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo.".

- **Nghị quyết số 29, ngày 17/11/2022 của Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá XIII** xác định nội dung cốt lõi của sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước giai đoạn 2021 - 2030 là thúc đẩy ứng dụng mạnh mẽ khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo, nhất là thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, tạo ra bứt phá về năng suất, chất lượng, hiệu quả, sức cạnh tranh của các ngành, lĩnh vực và cả nền kinh tế; thực hiện chuyển đổi số toàn diện, thực chất, hiệu quả, bền vững...

Và ngày hôm nay, Hội nghị toàn quốc quán triệt Nghị quyết số 57, ngày 22/12/2024 về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới, sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, để tiếp tục khẳng định mạnh mẽ hơn nữa: phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đang là yếu tố quyết định phát triển của các quốc gia; là điều kiện tiên quyết, thời cơ tốt nhất để nước ta phát triển giàu mạnh, hùng cường; là đột phá quan trọng hàng đầu, là động lực chính để phát triển nhanh lực lượng sản xuất hiện đại, hoàn thiện quan hệ sản xuất, đổi mới phương thức quản trị quốc gia, phát triển kinh tế - xã hội, ngăn chặn nguy cơ tụt hậu, đưa đất nước phát triển bứt phá trong kỷ nguyên mới.

### **Đối với hệ thống pháp luật hiện nay về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

**Pháp luật về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo**, hiện nay có **4** Luật liên quan trực tiếp đến lĩnh vực khoa học, công nghệ gồm: Luật Khoa học và Công nghệ, Luật Công nghệ cao, Luật Chuyển giao công nghệ, Luật Sở hữu trí tuệ; ngoài ra có **12** luật, **42** nghị định, **131** thông tư khác có liên quan. **Hệ thống pháp luật về chuyển đổi số**, hiện có **8** luật liên quan trực tiếp<sup>1</sup> và nhiều văn bản luật khác liên quan; **4** nghị quyết của Chính phủ và hơn **160** nghị định, quyết định, thông tư hướng dẫn thi hành.

Từ đầu nhiệm kỳ Quốc hội khoá XV đến nay, Quốc hội đã thông qua **8** Luật liên quan đến nội dung này<sup>2</sup>. Đặc biệt, **29 luật và 41 nghị quyết** Quốc hội thông qua tại Kỳ họp thứ 7 và 8 đã giải quyết nhiều vấn đề cấp bách của thực tiễn, đồng thời trong đó có những Luật quy định về việc tạo lập cơ sở dữ liệu số; phương thức quản lý, cơ chế, chính sách ưu đãi đặc thù liên quan đến ứng dụng khoa học, công nghệ, chuyển đổi số; cho phép triển khai cơ chế thử nghiệm có kiểm soát đối với các hoạt động nghiên cứu sản xuất sản phẩm, dịch vụ, các loại hình kinh doanh mới<sup>3</sup>.

*Tôi nêu như vậy để thấy rằng: Đảng, Nhà nước luôn quan tâm, tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, không phải bây giờ mới nhắc tới.*

**Phần thứ hai: Những mặt được, ưu điểm và những mặt hạn chế, vướng mắc trong thực tiễn** của hệ thống văn bản pháp luật hiện nay trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

<sup>1</sup> Gồm: Luật Công nghệ thông tin, Luật Giao dịch điện tử, Luật Viễn thông, Luật Tần số vô tuyến điện, Luật An toàn thông tin mạng, Luật An ninh mạng, Luật Dữ liệu, Luật Cơ yếu.

<sup>2</sup> Gồm: Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tần số vô tuyến điện, Luật Giao dịch điện tử (sửa đổi), Luật Viễn thông (sửa đổi), Luật Lưu trữ, Luật Dữ liệu, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật sở hữu trí tuệ, Luật công nghiệp quốc phòng, an ninh và động viên công nghiệp, Luật Thủ đô (sửa đổi).

<sup>3</sup> Như: Luật Đất đai, Luật Đấu giá tài sản, Luật Công chứng, Luật Căn cước, Luật Tổ chức Toà án nhân dân, Luật Tài nguyên nước, Nghị quyết về thí điểm cơ chế, chính sách phát triển một số tinh, thành phố...

## Những mặt được, ưu điểm

Hệ thống pháp luật hiện hành cũng đã có nhiều cơ chế, chính sách **khuyến khích, ưu đãi về đầu tư, tài chính, phát triển nguồn nhân lực, thúc đẩy các hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.**

*Tôi nêu một số ví dụ cụ thể:*

- *Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013* có quy định khuyến khích tổ chức, cá nhân thành lập quỹ để huy động nguồn lực xã hội nhằm hỗ trợ, đầu tư cho hoạt động khoa học và công nghệ.

- *Luật Hỗ trợ doanh nghiệp vừa và nhỏ năm 2017* có quy định hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, khai thác và phát triển tài sản trí tuệ; xác lập, khai thác, quản lý, bảo vệ và phát triển tài sản trí tuệ của doanh nghiệp.

- *Luật Giáo dục năm 2019* có quy định về hoạt động khoa học và công nghệ là một nhiệm vụ của cơ sở giáo dục; Nhà nước có chính sách ưu tiên phát triển hoạt động khoa học và công nghệ trong cơ sở giáo dục.

- *Luật Đầu tư năm 2020* có quy định hình thức ưu đãi về thuế thu nhập doanh nghiệp; miễn thuế, giảm thuế; miễn, giảm tiền sử dụng đất, tiền thuê đất, thuế sử dụng đất và thực hiện theo pháp luật về thuế.

- *Luật Dữ liệu năm 2024* có quy định tập trung nguồn lực quốc gia cho hoạt động phát triển, ứng dụng nền tảng khoa học và công nghệ trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu phục vụ chuyển đổi số quốc gia, bảo đảm quốc phòng, an ninh, phát triển kinh tế - xã hội...

**Tuy nhiên, hệ thống pháp luật về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số quốc gia vẫn còn có một số hạn chế cơ bản như sau:**

**Thứ nhất: Thiếu đồng bộ, thống nhất, dẫn đến một số cơ chế khuyến khích, thúc đẩy trong những lĩnh vực này không phát huy được tác dụng**

Ví dụ, Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013 có quy định cơ chế quỹ; tuy nhiên, trên thực tế cơ chế quỹ không triển khai được bởi Luật Ngân sách Nhà nước năm 2002 chưa quy định đồng bộ và chưa sửa đổi kịp thời. Cho đến năm 2015, Luật Ngân sách nhà nước mới sửa đổi quy định về *dự toán chi ngân sách nhà nước đối với lĩnh vực khoa học công nghệ được thực hiện theo quy định của pháp luật có liên quan*, có nghĩa là Luật Ngân sách nhà nước chấp nhận dự toán chi cho lĩnh vực khoa học, công nghệ được thực hiện theo Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013.

**Thứ hai: Cơ chế đầu tư, tài chính cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo chưa thực sự phù hợp, chưa khuyến khích, thu hút đầu tư từ xã hội, tôi nêu 8 vấn đề như sau:**

1. Tổng kinh phí đầu tư của toàn xã hội cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo còn thấp. Nguồn lực cho hoạt động khoa học, công nghệ còn phụ thuộc nhiều vào ngân sách nhà nước, việc huy động, phân bổ và sử dụng nguồn lực còn nhiều hạn chế, chưa hiệu quả; chi đầu tư từ ngân sách nhà nước cho lĩnh vực này có xu hướng giảm; trong giai đoạn 2016 - 2023 giảm từ **1,29%** (năm 2016) xuống còn **0,8%** (năm 2023). Một trong những nguyên nhân là do các bộ, ngành, địa phương chưa thực sự quan tâm, chưa xây dựng nhiệm vụ đáp ứng đúng nguyên tắc, tiêu chí để bố trí vốn. Có địa phương không bố trí vốn hoặc có những địa phương bố trí rất thấp cho lĩnh vực này.

2. *Phân bổ vốn đầu tư cho hoạt động khoa học, công nghệ* còn chòng chéo, dàn trải, chưa tập trung vào các lĩnh vực ưu tiên. Kinh phí đầu tư trong những năm qua *không đạt tỉ lệ tối thiểu 2% tổng chi ngân sách nhà nước* theo Nghị quyết số 20-NQ/TW và Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013.

3. Hằng năm, kinh phí phân bổ đa số các bộ, ngành trung ương và các địa phương *không giải ngân hết*. Một trong những nguyên nhân là quy trình, thủ tục còn rườm rà, **ví dụ như**: Việc xây dựng đề xuất nhiệm vụ khoa học công nghệ phải thực hiện theo kế hoạch có từ trước, đến khi được phê duyệt thì tính cấp thiết không còn hoặc khi được cấp ngân sách thực hiện thì đơn giá đã thay đổi nhiều, dẫn đến triển khai chậm, chi không hết, thiếu hiệu quả.

4. *Quy định về xây dựng dự toán và kinh phí quản lý nhiệm vụ khoa học, công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước* hiện nay chưa phù hợp với đặc thù của hoạt động khoa học và công nghệ, chưa đáp ứng được nhu cầu, nguyện vọng của cộng đồng khoa học.

5. Cơ chế quản lý tài chính đối với các tổ chức khoa học, công nghệ, nhất là các *tổ chức sự nghiệp công lập chưa phù hợp*, dẫn đến khó khăn, vướng mắc trong quyền tự chủ về kế hoạch, tài chính, nhân lực và hợp tác quốc tế, nhất là thu hút nguồn nhân lực có trình độ cao trong nghiên cứu.

6. *Các quy định về việc khuyến khích trích lập và sử dụng quỹ* chưa đủ hấp dẫn, chưa đáp ứng nhu cầu sử dụng của doanh nghiệp; số lượng doanh nghiệp trích lập Quỹ chưa nhiều và số dư Quỹ chưa sử dụng còn lớn. Quy trình phân bổ kinh phí vào các Quỹ khoa học và công nghệ các cấp *chưa được thực hiện* do một số bộ, ngành, địa phương *chưa được thành lập Quỹ*.

7. *Cơ chế khoán chi đến sản phẩm cuối cùng* của nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được triển khai thực hiện, nhưng không phổ biến, mục tiêu của

cơ chế khoán chi là giảm ràng buộc về thủ tục hành chính, để các nhà khoa học tập trung, chuyên tâm cho nghiên cứu khoa học. Nhưng hiện nay, việc chi tiêu, thanh toán vẫn phải chịu sự điều chỉnh đồng thời của Luật Kế toán, Luật Ngân sách nhà nước và Luật Đấu thầu.

8. Khó khăn, vướng mắc trong việc quản lý, sử dụng tài sản công đối với xử lý tài sản hình thành từ nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước. *Quỹ đầu tư mạo hiểm công nghệ cao quốc gia* đều đã được quy định tại Luật Công nghệ cao năm 2008. Tuy nhiên, các quy định này hầu như chưa được quy định chi tiết, hướng dẫn triển khai.

**Thứ ba: Cơ chế đầu tư, tài chính để triển khai hoạt động chuyển đổi số còn khó khăn, chưa được tháo gỡ kịp thời; việc phân bổ nguồn tài chính cho các nhiệm vụ, đề án, dự án có phạm vi quy mô quốc gia còn chậm và triển khai phức tạp, mất nhiều thời gian**

- Việc triển khai các nền tảng số trong chuyển đổi số là cách tiếp cận mới, khác với việc triển khai các hệ thống thông tin trước đây, chuyển từ đầu tư các hệ thống thông tin sang thuê các nền tảng số, khiến nhiều bộ, ngành, địa phương gặp lúng túng, khó khăn trong việc thuê dịch vụ.

- Ngân sách cho chuyển đổi số vẫn phải *lồng ghép vào các nội dung chỉ cho khoa học, công nghệ*. Điều này dẫn đến khó khăn trong việc xác định tỉ lệ chi cho chuyển đổi số trên tổng chi ngân sách hàng năm, gây ra tình trạng chồng chéo, thống kê thiếu trong quản lý ngân sách tại địa phương.

**Sau đây, tôi báo cáo sang phần lớn thứ ba của chuyên đề: Nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm, đột phá về thể chế, để thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.**

**Nghị quyết 57 đề ra 7 nhiệm vụ, giải pháp, qua rà soát cho thấy, với hơn 100 nhiệm vụ, giải pháp cụ thể, trong đó có 16 nhiệm vụ đặt ra yêu cầu cần nghiên cứu, xây dựng các cơ chế, chính sách, có thể coi là rất mới như: Phát triển ngành công nghiệp trí tuệ nhân tạo, Internet vạn vật; đầu tư, xây dựng trung tâm dữ liệu, điện toán đám mây; hình thành hạ tầng lưu trữ đạt tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn xanh; xây dựng các cơ sở dữ liệu lớn, hình thành ngành công nghiệp dữ liệu lớn của Việt Nam; xây dựng một số trường, trung tâm đào tạo tiên tiến chuyên sâu về trí tuệ nhân tạo... trên cơ sở đó, sẽ tập trung vào những nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm như sau:**

**1. Nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy về vị trí, vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số. Ngày 10/01/2025, Đảng đoàn Quốc hội đã ban hành Kế hoạch hành động số 3260 để thực hiện Nghị quyết, trong đó xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu, phân công trách nhiệm**

rõ ràng, tiến độ cụ thể và tổ chức triển khai với tinh thần khẩn trương, quyết tâm cao nhất; quy định rõ trách nhiệm người đứng đầu, cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; đánh giá hiệu quả hoạt động chuyển đổi số, ứng dụng thành tựu khoa học, công nghệ trong thực hiện chức năng, nhiệm vụ; phát huy tinh thần đổi mới, sáng tạo, tiên phong, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm; thi đua, khen thưởng, biểu dương kịp thời.

**2. Đổi mới mạnh mẽ tư duy, phương thức, quy trình thủ tục trong hoạt động xây dựng pháp luật:** Các luật phải ngắn gọn, rõ ràng, chỉ quy định những vấn đề thuộc thẩm quyền của Quốc hội; không luật hoá các nội dung thông tư, nghị định. Tăng cường phân cấp, phân quyền, cải cách hành chính; chuyển mạnh từ luật thiêng về quản lý sang kết hợp hài hoà giữa quản lý có hiệu quả với kiến tạo phát triển, khuyến khích đổi mới sáng tạo, kiên quyết từ bỏ tư duy "không quản được thì cấm". Đối với những vấn đề cụ thể còn đang trong quá trình vận động, chưa ổn định, thì luật chỉ quy định khung và giao cho Chính phủ quy định chi tiết, bảo đảm sự linh hoạt trong chỉ đạo, điều hành, đáp ứng kịp thời yêu cầu của thực tiễn.

Đặc biệt, tại Hội nghị tổng kết của Chính phủ năm 2024 vừa qua, **đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm tiếp tục nhấn mạnh:** Hệ thống pháp luật cần được hoàn thiện, để mỗi nội dung chỉ quy định tại một luật duy nhất. Quản lý theo kết quả, cần loại bỏ cơ chế xin - cho và bao cấp; đổi mới phân bổ ngân sách dựa trên kết quả đầu ra, **chuyển từ tiền kiểm sang hậu kiểm**. Cơ chế quản lý khoa học **phải tạo động lực đổi mới, sáng tạo như tinh thần "khoán 10"** trong nông nghiệp, khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào nghiên cứu và phát triển, đặc biệt là trong các lĩnh vực công nghệ cao, công nghệ sinh học. Bên cạnh đó, tiếp tục cho phép thí điểm đối với những vấn đề thực tiễn mới đặt ra; nghiên cứu, quy định phù hợp về **cơ chế thí điểm, cơ chế thử nghiệm có kiểm soát**; nghiên cứu quy định **miễn trừ trách nhiệm** trong trường hợp thử nghiệm công nghệ mới, mô hình kinh doanh mới.

### **3. Tổ chức hoàn thiện pháp luật phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

- Phối hợp tổ chức rà soát, sơ kết, tổng kết, đánh giá việc tổ chức thực hiện chính sách, pháp luật có liên quan, **nhận diện đúng, đầy đủ các khó khăn, vướng mắc, điểm nghẽn, rào cản để tháo gỡ, xoá bỏ**; thống nhất nhận thức về nhiệm vụ "**đưa thể chế thành lợi thế cạnh tranh**", trong đó cần đáp ứng các nguyên tắc, tiêu chí, mục tiêu, chỉ tiêu cụ thể; thể hiện rõ ràng mức độ khuyến khích, ưu đãi vượt trội; bảo đảm đồng bộ, thống nhất, ổn định, công khai, minh bạch, đơn giản, thuận lợi, giảm chi phí tuân thủ.

Từ đầu nhiệm kỳ Quốc hội khoá XV đến nay, qua rà soát bước đầu cho thấy *pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo* vẫn còn 2 Nghị định chưa được sửa đổi hoặc thay thế, 1 Thông tư chưa được ban hành; *pháp luật về chuyển đổi số* cũng còn 4 Nghị định và 1 Thông tư chưa ban hành theo tiến độ.

- Trên cơ sở Chính phủ trình và thực hiện Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh, Quốc hội sẽ cho ý kiến, xem xét thông qua các dự án Luật trong 6 lĩnh vực trọng tâm: *Về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, công nghệ số*: hoàn thiện 8 Luật<sup>4</sup>. *Về đầu tư và tài chính*: Rà soát, hoàn thiện 12 Luật<sup>5</sup> để các cơ chế, chính sách phù hợp, đơn giản, thuận lợi, thông thoáng; tôn trọng tính đặc thù về tính mới, đột xuất, rủi ro, mạo hiểm trong hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số. *Về tổ chức bộ máy, cán bộ, công chức, giáo dục, đào tạo, phát triển nguồn nhân lực*: Rà soát, sửa đổi, hoàn thiện 11 Luật<sup>6</sup>. *Về doanh nghiệp, thương mại*: Rà soát, hoàn thiện 3 Luật<sup>7</sup>, nhằm thúc đẩy mạnh mẽ phát triển thương mại điện tử. *Về bảo đảm an ninh, an toàn* trên không gian mạng, môi trường số, rà soát hoàn thiện 3 Luật<sup>8</sup>, tạo niềm tin cho người sử dụng, thúc đẩy giao dịch điện tử. *Về chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo*: Thúc đẩy chuyển đổi các hoạt động của các cơ quan nhà nước lên môi trường số, đặc biệt là hoàn thiện cơ sở pháp lý để đẩy mạnh xây dựng, vận hành Quốc hội số, Chính phủ số, chính quyền số. Ngoài ra, tiếp tục rà soát, xây dựng mới các văn bản pháp luật khác có liên quan.

**4. Trên tinh thần đó**, Quốc hội, Uỷ ban Thường vụ Quốc hội, các cơ quan của Quốc hội sẽ phối hợp với Chính phủ, các cơ quan của Chính phủ lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức rà soát hệ thống pháp luật có liên quan; thể chế đầy đủ, kịp thời, đồng bộ theo đúng yêu cầu của Nghị quyết 57. Tổ chức phân công theo dõi, hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, giám sát, báo cáo việc thực hiện Nghị quyết; chỉ rõ những kết quả đã làm được, việc chưa làm được, việc chưa đạt yêu cầu, giải pháp khắc phục và cá thể hóa trách nhiệm. Trước mắt là

<sup>4</sup> Luật Công nghiệp công nghệ số, Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, Luật Sở hữu trí tuệ, Luật Chất lượng sản phẩm hàng hoá, Luật Năng lượng nguyên tử, Luật Chuyển giao công nghệ, Luật Công nghệ cao.

<sup>5</sup> Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Đầu thầu, Luật Ngân sách nhà nước, Luật Quản lý và sử dụng tài sản công, Luật Giá, Luật Đấu giá tài sản, Luật Quản lý, sử dụng vốn nhà nước đầu tư vào sản xuất, kinh doanh tại doanh nghiệp, Luật Thuế thu nhập doanh nghiệp, Luật Thuế thu nhập cá nhân, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, nhập khẩu.

<sup>6</sup> Luật Tổ chức Quốc hội, Luật Tổ chức Chính phủ, Luật Tổ chức chính quyền địa phương, Luật Nhà giáo, Luật Giáo dục đại học, Luật Giáo dục, Luật Cán bộ, công chức, Luật Viên chức, Bộ Luật Hình sự, Luật Phòng, chống tham nhũng, Luật Nhập cảnh, xuất cảnh, quá cảnh, cư trú của người nước ngoài tại Việt Nam.

<sup>7</sup> Luật Doanh nghiệp, Luật Hỗ trợ doanh nghiệp vừa và nhỏ, Luật Thương mại.

<sup>8</sup> Luật An ninh mạng, Luật An toàn thông tin, Luật Cơ yếu.

khẩn trương phối hợp chuẩn bị, tích cực triển khai Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2025.

**5. Đề nghị Ban cán sự đảng Chính phủ, Chính phủ, các bộ, ngành:** Chú trọng việc tổ chức đánh giá, tổng kết thi hành, rà soát, kiến nghị sửa đổi, bổ sung, xây dựng mới pháp luật trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số bảo đảm yêu cầu chất lượng, tiến độ theo quy định. Đôn đốc việc xây dựng, ban hành kịp thời, đầy đủ các văn bản hướng dẫn triển khai thực hiện Luật.

**Đề nghị Hội đồng nhân dân các cấp:** Căn cứ tình hình thực tiễn, phối hợp ban hành cơ chế, chính sách theo thẩm quyền để khuyến khích, thúc đẩy phát triển nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, nâng cao hiệu năng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động của các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trên địa bàn. Bên cạnh đó, trên cơ sở hướng dẫn của Uỷ ban Thường vụ Quốc hội, tổ chức giám sát việc thực hiện.

Kính thưa quý đại biểu, thực tiễn của đất nước đang đặt ra những vấn đề cấp bách cần giải quyết, Nhân dân đang mong chờ và kỳ vọng vào những quyết sách của Đảng, Nhà nước. Trên tinh thần đó, Quốc hội sẽ tiếp tục đổi mới mạnh mẽ, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động, chú trọng thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp về thể chế để thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, **như phát biểu của Tổng Bí thư Tô Lâm** tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2024, triển khai nhiệm vụ năm 2025 của Chính phủ và chính quyền địa phương là: **Thời điểm hiện nay đất nước đã có đủ thế và lực, đủ ý chí và quyết tâm để bước vào kỷ nguyên vươn mình phát triển giàu mạnh, thịnh vượng của dân tộc; mọi cơ hội đang đến với chúng ta phải được nắm bắt kịp thời, bởi nếu để vuột mất, chúng ta sẽ có lỗi với lịch sử và với Nhân dân.**

Kính thưa quý đại biểu, trong thời gian cho phép tôi đã báo cáo xong chuyên đề "**Chủ trương, giải pháp về thể chế, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia**"; xin chân thành cảm ơn các đồng chí, quý đại biểu đã chú ý theo dõi.

Kính chúc đồng chí **Tổng Bí thư Tô Lâm**, các đồng chí lãnh đạo, nguyên lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và toàn thể quý đại biểu mạnh khoẻ, hạnh phúc và thành công.

**Xin trân trọng cảm ơn.**

---