

Giao kết hợp đồng điện tử trong giao dịch thương mại

Hội thảo “Giao kết hợp đồng, chữ ký, xác thực và thanh toán điện tử”

Lê Đức Anh, Giám đốc Trung tâm Tin học và Công nghệ số, Cục TMĐT và KTS, Bộ Công Thương

Hà Nội, 23 tháng 6 năm 2020

1. Hợp đồng điện tử trong giao dịch thương mại

- Bộ luật Dân sự 2005 (Hợp đồng dân sự)
- Luật Thương mại 2005 (Các loại hợp đồng thương mại)
- Quy định về Hợp đồng trong các luật chuyên ngành
- Luật Giao dịch điện tử 2005 (Quy định về kỹ thuật thiết lập Hợp đồng điện tử)

Hành lang pháp lý tương đối **đồng bộ** về hợp đồng nói chung và hợp đồng điện tử nói riêng

Thương mại điện tử bản chất là giao dịch thương mại, do đó **mang tính kế thừa** các quy định về hợp đồng thương mại trên môi trường điện tử

- **Nghị định 52/2013/NĐ-CP về Thương mại điện tử**

1. Hợp đồng điện tử trong giao dịch thương mại

Nghị định 52/2013/NĐ-CP về Thương mại điện tử

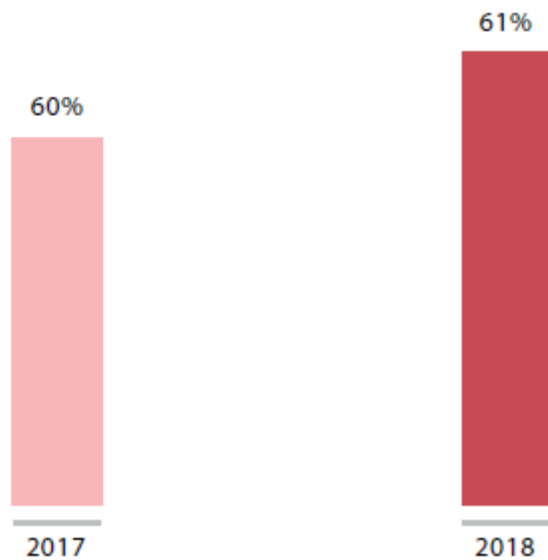
- Thông báo mời đề nghị giao kết hợp đồng – Điều 15
- Đề nghị giao kết hợp đồng – Điều 17
- Trả lời đề nghị giao kết hợp đồng – Điều 19
- Chấm dứt đề nghị giao kết hợp đồng – Điều 20
- Thời điểm giao kết hợp đồng khi sử dụng trên website thương mại điện tử - Điều 21
- Giao kết hợp đồng trên website thương mại điện tử mua hàng – Điều 23
- Hoạt động chứng thực hợp đồng điện tử - Điều 63

Nghị định 52/2013/NĐ-CP đảm bảo về mặt thủ tục pháp lý
trong giao kết hợp đồng điện tử giữa các bên trong giao dịch điện tử
trên nguyên tắc quản lý cạnh tranh và bảo vệ quyền lợi các bên trong giao dịch

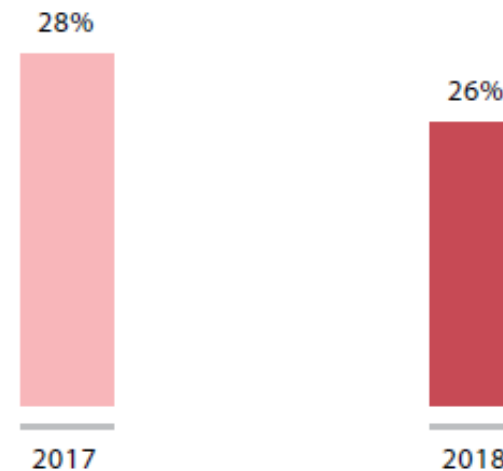
Hợp đồng điện tử bản chất kế thừa tính chất của hợp đồng thương mại với nhiệm vụ
đảm bảo việc giải quyết tranh chấp minh bạch, công bằng trong thương mại

2. Triển khai trực điện tử kết nối doanh nghiệp (ERP Store)

Thống kê tình hình sử dụng chữ ký điện tử và hợp đồng điện tử
(Sách trắng Thương mại điện tử 2019)



Tỷ lệ doanh nghiệp sử dụng
chữ ký số

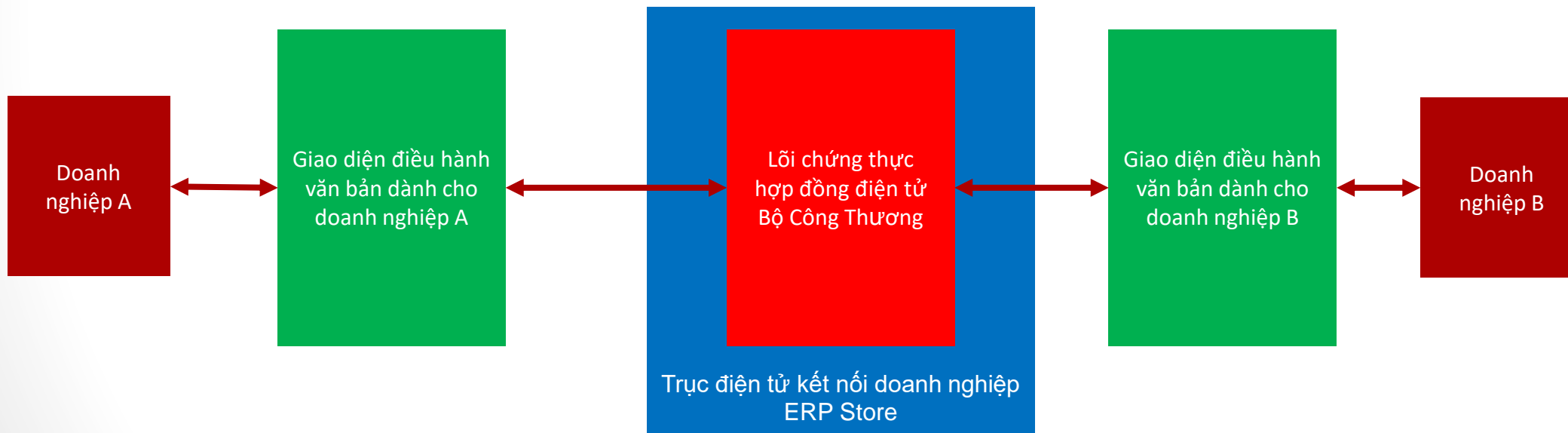


Tỷ lệ doanh nghiệp sử dụng
hợp đồng điện tử

2. Triển khai trực điện tử kết nối doanh nghiệp (ERP Store)

Bộ Công Thương triển khai nền tảng trực kết nối doanh nghiệp ERP Store

- 800 Doanh nghiệp ký kết hợp đồng điện tử qua trực kết nối và xác thực hợp đồng điện tử
- Phát triển các Tổ chức chứng thực hợp đồng điện tử



3. Một số tồn tại và đề xuất đối với Chữ ký điện tử

Chữ ký điện tử và Chữ ký số

Điều 21 Luật GDĐT quy định: *“Chữ ký điện tử được tạo lập dưới dạng từ, chữ, số, ký hiệu, âm thanh hoặc các hình thức khác bằng phương tiện điện tử, gắn liền hoặc kết hợp một cách lô gíc với thông điệp dữ liệu, có khả năng xác nhận người ký thông điệp dữ liệu, có khả năng xác nhận người ký thông điệp dữ liệu và xác nhận sự chấp thuận của người đó đối với nội dung thông điệp dữ liệu được ký”*

Chữ ký điện tử bao gồm:

- Chữ ký số
- Nhận dạng chữ viết tay
- Nhận dạng sinh trắc học (vân tay, móng mắt, khuôn mặt, v.v...)
- Nhận dạng giọng nói

Hiện nay, mới có quy định chi tiết về các hoạt động ứng dụng Chữ ký số mà chưa có các quy định đối với các loại hình Chữ ký điện tử khác

3. Một số tồn tại và đề xuất đối với Chữ ký điện tử

Chữ ký số quốc tế và xác thực chéo

- Chữ ký số của Tổ chức Chứng thực chữ ký số công cộng tại Việt Nam và các Tổ chức Chứng thực chữ ký số nước ngoài chưa xác thực chéo được với nhau
- Chưa có giải pháp liên thông giữa RootCA quốc gia và các Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số quốc tế
- Các ứng dụng trên nền tảng trực tuyến để xác thực như Chứng thực SSL của CA trong nước còn hạn chế do không được các nền tảng phổ biến công nhận
- Chữ ký số trong nước chưa hỗ trợ ký hợp đồng điện tử được với doanh nghiệp không có giấy phép đăng ký kinh doanh tại Việt nam

Chữ ký số công cộng tại Việt Nam **chưa liên thông, chưa xác thực chéo được** với hệ thống chứng thực chữ ký số quốc tế và các nền tảng phổ biến

3. Một số tồn tại và đề xuất đối với Chữ ký điện tử

Đề xuất đối với Luật Giao dịch điện tử

- Công nhận chữ ký số của các Tổ chức chứng thực chữ ký số nước ngoài
- Xây dựng cơ chế cấp chứng thư số cho các doanh nghiệp/cá nhân ở nước ngoài
- Xây dựng cơ chế liên thông RootCA quốc gia và các RootCA quốc tế
- Hoàn thiện hành lang pháp lý cho các mô hình Chữ ký điện tử khác

Chữ ký số nói riêng và Chữ ký điện tử nói chung **cần được mở rộng**
về phạm vi ứng dụng và quy mô xác thực quốc tế

Xin trân trọng cảm ơn!

www.IDEA.gov.vn

e: AnhLD@moit.gov.vn | m: +84 915 099 559