



PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN VỀ DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ THÔNG TIN NĂM 2019

- Nghĩa vụ cung cấp thông tin theo phiếu này được quy định tại Điều 10, 13 và 32 của Luật Thống kê.
- Phiếu thu thập thông tin này được sử dụng để xây dựng các chính sách, kế hoạch, chương trình phát triển CNTT, các ấn phẩm nhằm quảng bá về tình hình phát triển công nghiệp và dịch vụ CNTT Việt Nam cũng như về doanh nghiệp công nghiệp và dịch vụ CNTT Việt Nam như: Sách trắng Công nghệ thông tin và Truyền thông 2019.

Nguyên tắc điền phiếu

Đối với những câu hỏi/mục lựa chọn, đề nghị đánh dấu X vào câu trả lời thích hợp nhất.

Đối với những câu hỏi/mục ghi thông tin, số liệu, đề nghị ghi vào đúng ô hoặc bảng tương ứng.

PHẦN A - THÔNG TIN CHUNG VỀ ĐƠN VỊ

1 Tên doanh nghiệp

2 Mã số thuế của doanh nghiệp:

3 Địa chỉ doanh nghiệp

4 Số điện thoại :

6 website

7 Loại hình doanh nghiệp

Doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài

Doanh nghiệp không có vốn đầu tư nước ngoài

8 Người đại diện của doanh nghiệp

Họ và tên:

PHẦN B. THÔNG TIN VỀ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH CNTT

I THÔNG TIN VỀ DOANH THU, XUẤT KHẨU CNTT

1. Tổng doanh thu hoạt động CNTT: (triệu VND)

Năm 2017

Năm 2018

Trong đó:

a. Phần cứng, điện tử:

b. Phần mềm:

c. Nội dung số:

d. Dịch vụ CNTT (trừ buôn bán, phân phối):

e. Buôn bán, phân phối công nghệ thông tin:

	Năm 2017	Năm 2018
2. Doanh thu xuất khẩu CNTT (triệu VND):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trong đó:		
a. Phần cứng, điện tử :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Phần mềm:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Nội dung số:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d. Dịch vụ CNTT (trừ buôn bán, phân phối):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e. Buôn bán, phân phối công nghệ thông tin:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Năm 2017	Năm 2018
3. Giá trị gia tăng từ hoạt động sản xuất kinh doanh CNTT (triệu VND):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trong đó:		
a. Phần cứng, điện tử :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Phần mềm:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Nội dung số:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d. Dịch vụ CNTT (trừ buôn bán, phân phối):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e. Buôn bán, phân phối công nghệ thông tin:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

II THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM, DỊCH VỤ CNTT

1. Các loại sản phẩm/ dịch vụ CNTT chủ chốt của doanh nghiệp (theo tỷ trọng doanh thu hoặc theo chiến lược phát triển kinh doanh của doanh nghiệp)

2. Doanh nghiệp có xuất khẩu phần mềm cho nước ngoài không? Có Không
3. Doanh nghiệp có thiết kế những sản phẩm phần mềm không? Có Không

III. TÌNH HÌNH SỬ DỤNG, CƠ CẤU LAO ĐỘNG, NHU CẦU ĐÀO TẠO CNTT

	Năm 2017	Năm 2018	Nhu cầu năm 2019
1. Tổng số nhân lực và nhu cầu nhân lực: (Đơn vị tính: Người)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trong đó:			
A. Phần cứng, điện tử	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Phần mềm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

c. Nội dung số

d. Dịch vụ CNTT

2. Số nhân lực nữ trong lĩnh vực CNTT

(Đơn vị tính: người)

Năm 2017

Năm 2018

3. Số nhân lực có trình độ đại học trở lên:

(Đơn vị tính: người)

Năm 2017

Năm 2018

4. Thu nhập bình quân người/năm

(Đơn vị tính: triệu VND/người/năm)

Năm 2017

Năm 2018

IV. Chuyển giao khoa học công nghệ

Doanh nghiệp có chuyển giao công nghệ từ nước ngoài cho hoạt động của doanh nghiệp không?

Có

Không

TT	Tên công nghệ	Mô tả	Nguồn gốc xuất xứ	Kết quả

V. KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC CỦA DOANH NGHIỆP

Ghi chú: Các khó khăn, vướng mắc liên quan đến chính sách nhà nước, thị trường, nhân lực, vốn sản xuất kinh doanh...

- Trường hợp không có khó khăn vướng mắc gì thì kết thúc phiếu điều tra.

VI. Định hướng phát triển CNTT của doanh nghiệp trong giai đoạn 2021-2025

1. Các sản phẩm, dịch vụ chủ chốt

2. Các sản phẩm, dịch vụ liên quan đến công nghệ 4.0 như Trí tuệ nhân tạo, Dữ liệu lớn, Điện toán đám mây...

3. Thị trường chủ chốt

4. Khác (nhân lực, xuất khẩu....)

VII. Các đề xuất đối với nhà nước

1. Doanh nghiệp có mong muốn nhà nước hỗ trợ các quy trình quản lý chất lượng nào ?

a. ISO

b. CMM/CMMI

c. TCN/TCVN

d. Tiêu chuẩn khác (ghi rõ)

2. Các kỹ năng, chuyên ngành nào doanh nghiệp cần nhà nước hỗ trợ đào tạo để nâng cao chất lượng nhân lực

Nội dung	Số lượng người
<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>

3. Phương thức hỗ trợ khác (hỗ trợ xúc tiến thương mại, phát triển thị trường, ưu đãi thuế...)

....., ngày tháng năm 20 19

Người trả lời phiếu

Ký:

Họ và tên:

Số điện thoại:

Email:

Đại diện doanh nghiệp

(ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Ghi chú:

1. Công nghiệp phần cứng là công nghiệp sản xuất các sản phẩm phần cứng, bao gồm phụ tùng, linh kiện, thiết bị số.
2. Công nghiệp phần mềm là công nghiệp sản xuất các sản phẩm phần mềm, bao gồm phần mềm hệ thống, phần mềm ứng dụng, phần mềm điều khiển, tự động hóa và các sản phẩm tương tự khác; cung cấp các giải pháp cài đặt, bảo trì, hướng dẫn sử dụng.
3. Công nghiệp nội dung là công nghiệp sản xuất các sản phẩm thông tin số, bao gồm thông tin kinh tế - xã hội, thông tin khoa học - giáo dục, thông tin văn hóa - giải trí trên môi trường mạng và các sản phẩm tương tự khác.
4. Dịch vụ CNTT (không bao gồm hoạt động buôn bán, phân phối) gồm các dịch vụ: điều tra, khảo sát, nghiên cứu thị trường về CNTT; tư vấn về CNTT; tích hợp, quản lý, duy trì hệ thống và mạng; thiết kế, xây dựng, nâng cấp, quản lý, duy trì công, trang thông tin điện tử; lắp đặt, bảo hành, bảo trì về CNTT; nhập, cập nhật, số hóa, xử lý, khai thác, sao lưu dữ liệu, tìm kiếm thông tin trên mạng; dịch vụ cho thuê phần cứng CNTT, phần mềm, cơ sở dữ liệu, dịch vụ trung tâm dữ liệu; đào tạo CNTT; an toàn thông tin mạng; làm mới, tái chế, thiết kế, gia công, kiểm thử phần cứng, điện tử, phần mềm, nội dung số; nghiên cứu, phát triển trong lĩnh vực CNTT.