

TỜ TRÌNH

V/v phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số

Kính gửi: Hội đồng nhân dân tỉnh Gia Lai.

Căn cứ Luật Đầu tư công năm 2019;

*Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định
chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;*

Xét Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư số 584/BC-STTTT ngày 21/12/2020 và
Tờ trình số 153/TTr-STTTT ngày 23/12/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông về
việc thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện
tử tiến tới xây dựng Chính quyền số và văn bản số 291/SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT ngày
24/12/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư.

UBND tỉnh trình HĐND tỉnh quyết định chủ trương đầu tư dự án Xây dựng
Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số với các nội dung chính như
sau:

I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN:

1. Tên dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền
số.
2. Dự án nhóm: Nhóm B.
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng Nhân dân tỉnh Gia Lai.
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.
5. Dự kiến chủ đầu tư dự án: Sở Thông tin và Truyền thông
6. Địa điểm thực hiện dự án: Tỉnh Gia Lai.
7. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 140 tỷ đồng.
8. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách địa phương (*dự kiến nguồn vốn
cân đối theo tiêu chí*).
9. Ngành, lĩnh vực chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Công
nghệ thông tin.
10. Thời gian thực hiện: Năm 2021-2024.
11. Hình thức đầu tư dự án: Đầu tư công.
12. Quy mô đầu tư (dự kiến):
 - a) Nhóm dự án: Dự án nhóm B
 - b) Quy mô của dự án:
 - Đầu tư, nâng cấp Trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai:
 - + Khảo sát hiện trạng hiện trạng cơ sở hạ tầng hiện có của Trung tâm tích hợp
dữ liệu tỉnh Gia Lai.
 - + Nâng cấp, cải tạo mặt bằng phục vụ cho việc lắp đặt thiết bị của Trung tâm
tích hợp dữ liệu.
 - + Đầu tư, nâng cấp mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ cho Trung tâm
tích hợp dữ liệu: Trạm biến áp cấp nguồn điện ưu tiên; Hệ thống điện, máy phát, hệ
thống lưu điện, điều hòa; Hệ thống kiểm soát vào ra; Hệ thống phòng cháy chữa
cháy; Hệ thống chống sét...

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống máy chủ: đầu tư, nâng cấp, bổ sung máy chủ và trang thiết bị để đảm bảo thiết lập hệ thống máy chủ ảo hóa, máy chủ ứng dụng, máy chủ cơ sở dữ liệu, máy chủ backup...

+ Nâng cấp, mở rộng thiết bị mạng: thiết bị định tuyến (Router) cho vùng WAN/Internet; thiết bị chuyển mạch Trung tâm (Core Switch); chuyển mạch cho vùng máy chủ...

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống bảo mật.

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống lưu trữ cơ sở dữ liệu; hệ thống lưu trữ SAN; hệ thống sao lưu dữ liệu...

+ Đầu tư hệ thống điện toán đám mây (Cloud).

+ Đầu tư hệ thống lưu trữ dữ liệu lớn (Big Data).

- Đầu tư, mở rộng các phần mềm phục vụ phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số, các nền tảng để triển khai đô thị thông minh.

- Đầu tư Trung tâm Điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tỉnh Gia Lai.

II. QUÁ TRÌNH TRIỂN KHAI XÂY DỰNG BÁO CÁO ĐỀ XUẤT CHỦ TRƯƠNG ĐẦU TƯ DỰ ÁN:

1. UBND tỉnh có văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021.

2. Sở Thông tin và Truyền thông có Tờ trình số 144/TTr-STTTT ngày 25/11/2020 đề nghị thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án;

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư (cơ quan được giao nhiệm vụ thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn theo Quyết định số 58/QĐ-UBND ngày 15/01/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh) đã tổ chức lấy ý kiến các đơn vị liên quan và tổng hợp báo cáo kết quả thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn tại báo cáo số /BC-SKHĐT ngày / /2020;

4. Sở Thông tin và Truyền thông hoàn chỉnh hồ sơ và trình phê duyệt chủ trương đầu tư dự án tại Tờ trình số 153/TTr-STTTT ngày 23/12/2020.

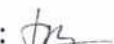
III. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO:

1. Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư.

2. Báo cáo kết quả thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn của Sở Kế hoạch và Đầu tư.

3. Các văn bản khác có liên quan.

UBND tỉnh trình HĐND tỉnh xem xét, quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số./

Nơi nhận: 

- Như trên;

- Thường trực tinh ủy (báo cáo);
- Thường trực HĐND tinh;
- Các Đại biểu HĐND tinh;
- Đ/c CT và các PCT UBND tinh;
- Các sở: KHĐT, TC, XD;
- BQL ĐTXD các CT giao thông tinh;
- CVP và các PVP UBND tinh;
- Lưu VT, KTTH, CNXD.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Kpă Thuyên

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
TỈNH GIA LAI**

Số: /NQ-HĐND

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Gia Lai, ngày tháng năm 2021

DỰ THẢO

NGHỊ QUYẾT

**Về chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử
tiến tới xây dựng Chính quyền số**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH GIA LAI
KHÓA XI, KỲ HỌP THỨ MƯỜI BẢY**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị định 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về hướng dẫn một số điều của Luật Đầu tư công;

Xét Tờ trình số /TT-UBND ngày / /2021 của UBND tỉnh về việc đề nghị quyết định chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số; Báo cáo thẩm tra của Ban Kinh tế - Ngân sách HĐND tỉnh và ý kiến thảo luận, thống nhất của các Đại biểu HĐND tỉnh tại Kỳ họp thứ Mười bảy, HĐND tỉnh khóa XI.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số.

1. Mục tiêu đầu tư: Từng bước hoàn thiện nền tảng Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số nhằm nâng cao năng lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính nhà nước tỉnh Gia Lai và chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp, góp phần đẩy mạnh cải cách, nâng cao năng lực cạnh tranh của tỉnh.

2. Quy mô đầu tư dự án:

- Đầu tư, nâng cấp Trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai:
+ Khảo sát hiện trạng hiện trạng cơ sở hạ tầng hiện có của Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai.

+ Nâng cấp, cải tạo mặt bằng phục vụ cho việc lắp đặt thiết bị của Trung tâm tích hợp dữ liệu.

+ Đầu tư, nâng cấp mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ cho Trung tâm tích hợp dữ liệu: Trạm biến áp cấp nguồn điện ưu tiên; Hệ thống điện, máy phát, hệ thống lưu điện, điều hòa; Hệ thống kiểm soát vào ra; Hệ thống phòng cháy chữa cháy; Hệ thống chống sét...

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống máy chủ: Đầu tư, nâng cấp, bổ sung máy chủ và trang thiết bị để đảm bảo thiết lập hệ thống máy chủ ảo hóa, máy chủ ứng dụng, máy chủ cơ sở dữ liệu, máy chủ backup...

+ Nâng cấp, mở rộng thiết bị mạng: Thiết bị định tuyến (Router) cho vùng WAN/Internet; thiết bị chuyển mạch Trung tâm (Core Switch); chuyển mạch cho vùng máy chủ...

- + Nâng cấp, mở rộng hệ thống bảo mật.
 - + Nâng cấp, mở rộng hệ thống lưu trữ cơ sở dữ liệu; hệ thống lưu trữ SAN; hệ thống sao lưu dữ liệu...
 - + Đầu tư hệ thống điện toán đám mây (Cloud).
 - + Đầu tư hệ thống lưu trữ dữ liệu lớn (Big Data).
 - Đầu tư, mở rộng các phần mềm phục vụ phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số, các nền tảng để triển khai đô thị thông minh.
 - Đầu tư Trung tâm Điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tinh Gia Lai.
- 3. Nhóm dự án: Nhóm B.**
4. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng Nhân dân tỉnh Gia Lai.
 5. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.
 6. Dự kiến chủ đầu tư dự án: Sở Thông tin và Truyền thông
 7. Địa điểm thực hiện dự án: Tỉnh Gia Lai.
 8. Tổng mức đầu tư (dự kiến): 140 tỷ đồng (Một trăm bốn mươi tỷ đồng).
 9. Cơ cấu nguồn vốn: Ngân sách địa phương (dự kiến nguồn vốn cân đối theo tiêu chí).
 10. Thời gian, tiến độ thực hiện dự án (dự kiến): Năm 2021 - 2024.
 11. Dự kiến kế hoạch bố trí vốn: Năm 2021 - 2024.
 12. Cơ chế và giải pháp, chính sách thực hiện: Theo quy định của Luật Đầu tư công năm 2019 và các quy định hiện hành.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

Ban quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh Gia Lai chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hoàn thành các thủ tục đầu tư, trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư dự án theo đúng quy định của pháp luật.

Điều 3. Điều khoản thi hành

1. Ban quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh Gia Lai và các cơ quan liên quan khác chịu trách nhiệm thi hành Nghị quyết này.
2. Giao UBND tỉnh chịu trách nhiệm kiểm tra, giám sát việc thực hiện Nghị quyết này báo cáo HĐND tỉnh theo quy định của pháp luật.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Gia Lai khóa XI, kỳ họp thứ Mười bảy thông qua ngày tháng năm 2021 và có hiệu lực thi hành kể từ ngày thông qua./.

Nơi nhận:

- TT Tỉnh ủy, HĐND, UBND, UBMTTQ tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Các đại biểu HĐND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- Văn phòng: Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh;
- HĐND, UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Website: <http://dbnd.gialai.gov.vn>;
- Báo Gia Lai; Đài PTTH tỉnh;
- Lãnh đạo và chuyên viên phòng Tổng hợp;
- Lưu VT-TH.

CHỦ TỊCH

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
TỈNH GIA LAI**

Số: /NQ-HĐND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Gia Lai, ngày tháng năm 2021

NGHỊ QUYẾT

**Về chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử
tiến tới xây dựng Chính quyền số**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH GIA LAI
KHÓA XI, KỲ HỌP THỨ MƯỜI BẢY**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị định 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về hướng dẫn một số điều của Luật Đầu tư công;

Xét Tờ trình số /TT-UBND ngày / /2020 của UBND tỉnh Gia Lai đề nghị quyết định chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số; Báo cáo thẩm tra của Ban Kinh tế - Ngân sách HĐND tỉnh và ý kiến thảo luận, thống nhất của các Đại biểu HĐND tỉnh tại Kỳ họp thứ Mười bảy, HĐND tỉnh khóa XI.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số do Sở Thông tin và Truyền thông quản lý dự án.

1. Mục tiêu đầu tư: Từng bước hoàn thiện nền tảng Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính nhà nước tỉnh Gia Lai và chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp, góp phần đẩy mạnh cải cách hành chính, nâng cao năng lực cạnh tranh của tỉnh; phát triển Chính quyền điện tử dựa trên dữ liệu và dữ liệu mở hướng tới Chính quyền số, nền kinh tế số; bảo đảm an toàn thông tin và an ninh mạng; góp phần duy trì và nâng cao xếp hạng mức độ ứng dụng công nghệ thông tin, phát triển Chính quyền điện tử, xây dựng đô thị thông minh của tỉnh Gia Lai trong những năm tiếp theo.

2. Quy mô đầu tư (ở bước lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư quy mô là dự kiến; quy mô dự án được xác định cụ thể ở bước lập báo cáo nghiên cứu khả thi):

- Đầu tư, nâng cấp Trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai:

+ Khảo sát hiện trạng hiện trạng cơ sở hạ tầng hiện có của Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai.

+ Nâng cấp, cải tạo mặt bằng phục vụ cho việc lắp đặt thiết bị của Trung tâm tích hợp dữ liệu.

+ Đầu tư, nâng cấp mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ cho Trung tâm tích hợp dữ liệu: Trạm biến áp cấp nguồn điện ưu tiên; Hệ thống điện, máy phát, hệ thống lưu điện, điều hòa; Hệ thống kiểm soát vào ra; Hệ thống phòng cháy chữa cháy; Hệ thống chống sét...

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống máy chủ: đầu tư, nâng cấp, bổ sung máy chủ và trang thiết bị để đảm bảo thiết lập hệ thống máy chủ ảo hóa, máy chủ ứng dụng, máy chủ cơ sở dữ liệu, máy chủ backup...

+ Nâng cấp, mở rộng thiết bị mạng: thiết bị định tuyến (Router) cho vùng WAN/Internet; thiết bị chuyển mạch Trung tâm (Core Switch); chuyển mạch cho vùng máy chủ...

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống bảo mật.

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống lưu trữ cơ sở dữ liệu; hệ thống lưu trữ SAN; hệ thống sao lưu dữ liệu...

+ Đầu tư hệ thống điện toán đám mây (Cloud).

+ Đầu tư hệ thống lưu trữ dữ liệu lớn (Big Data).

- Đầu tư, mở rộng các phần mềm phục vụ phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số, các nền tảng để triển khai đô thị thông minh.

- Đầu tư Trung tâm Điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tỉnh Gia Lai.

3. Nhóm dự án: Nhóm B.

4. Tổng mức đầu tư (dự kiến): 140 tỷ đồng (Một trăm bốn mươi tỷ đồng).

5. Cơ cấu nguồn vốn: Ngân sách tỉnh (dự kiến nguồn vốn cân đối theo tiêu chí).

6. Địa điểm thực hiện dự án: Tỉnh Gia Lai).

7. Thời gian, tiến độ thực hiện dự án (dự kiến): Năm 2021-2024.

8. Dự kiến kế hoạch bố trí vốn: không quá 04 năm.

9. Cơ chế và giải pháp, chính sách thực hiện: Theo quy định của Luật Đầu tư công năm 2019 và các quy định hiện hành.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

Sở Thông tin và Truyền thông chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hoàn thành Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư dự án theo đúng quy định của Luật Đầu tư công và pháp luật liên quan.

Điều 3. Điều khoản thi hành

1. Sở Thông tin và Truyền thông và các cơ quan liên quan khác chịu trách nhiệm thi hành Nghị quyết này.

2. Giao UBND tỉnh chịu trách nhiệm kiểm tra, giám sát việc thực hiện Nghị quyết này báo cáo HĐND tỉnh theo quy định của pháp luật.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Gia Lai khóa XI, kỳ họp thứ Mười bảy thông qua ngày tháng năm 2021 và có hiệu lực thi hành kể từ ngày thông qua./.

Nơi nhận:

- TT Tỉnh ủy, HĐND, UBND, UBMTTQ tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Các đại biểu HĐND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- Văn phòng: Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh;
- HĐND, UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Website: <http://dbnd.gialai.gov.vn>;
- Báo Gia Lai; Đài PTTH tỉnh;
- Lãnh đạo và chuyên viên phòng Tổng hợp;
- Lưu VT-TH.

CHỦ TỊCH

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Số: 1114/SKHCN-KHTC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Gia Lai, ngày 30 tháng 11 năm 2020

V/v góp ý Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án “Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số”.

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 2636/SKHĐT-ĐT, TĐ&GSĐT ngày 26/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án: “Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số” do Sở Thông tin và Truyền thông xây dựng.

Sau khi nghiên cứu các nội dung Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: “Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số”, Sở Khoa học và Công nghệ thống nhất với nội dung đề xuất dự án.

Trên đây là ý kiến của Sở Khoa học và Công nghệ về Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: “Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số”, kính gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, PGD Sở;
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Nam Hải

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 4418 /STNMT-KHHTC

V/v tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Gia Lai, ngày 30 tháng 11 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

Căn cứ công văn số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021;

Căn cứ công văn số 2746/SKHĐT-ĐT, TĐ&GSDT ngày 26/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc tham gia ý kiến thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư nguồn vốn và khả năng cân đối nguồn vốn đối với dự án :**Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số.**

Sở Tài nguyên và Môi trường tham gia ý kiến như sau:

1. Sự cần thiết đầu tư dự án:

Thông nhất như báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư tại báo cáo số 522/BC-STTTT ngày 24/11/2020,

2. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật trong nội dung hồ sơ trình thẩm định: Đầy đủ theo quy định

3. Sự phù hợp với các mục tiêu chiến lược; kế hoạch và quy hoạch có liên quan theo quy định của pháp luật về quy hoạch:

- Phù hợp theo chỉ đạo của Chính phủ tại Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/03/2019 về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020 định hướng 2025;

- Quyết định 937/QĐ-UBND ngày 29/12/2017 của UBND tỉnh Gia Lai về việc phê duyệt khung kiến trúc chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai.

- Kế hoạch số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 của UBND tỉnh Gia Lai về kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP.

4. Sự phù hợp với tiêu chí phân loại dự án nhóm A, B, C: Theo quy định của Luật Đầu tư công

5. Các nội dung khác:

Về quy mô dự kiến:

Sở Tài nguyên và môi trường thống nhất theo mục tiêu, quy mô của dự án đầu tư tập trung Trung tâm diều hành của tỉnh đảm bảo đạt tiêu chuẩn quốc tế và có tầm nhìn quy mô lâu dài, tránh tình trạng đầu tư manh mún, nâng cấp không đồng bộ nhằm phù hợp với thời đại kỷ nguyên công nghệ Big DATA

- Đối với ngành Tài nguyên và Môi trường, hiện nay Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành quyết định số 3196/QĐ-BTNMT ngày 16/12/2019 ban hành Kiến trúc chính phủ điện tử ngành Tài nguyên Môi trường phiên bản 2.0; Đồng thời theo Quyết định 714/QĐ-TTg ngày 22/5/2015 được Thủ Tướng chính phủ ban hành, thì CSDL đất dai nói riêng, CSDL tài nguyên môi trường nói chung là một trong 6

CSDL quốc gia cần triển khai để tạo nền tảng phát triển điện tử. CSDL ngành TNMT là một trong những DLCS lớn trong hệ thống CSDL của tỉnh.

Vì vậy, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị đổi với những Sở chuyên ngành có hệ thống CSDL lớn, Sở Thông tin truyền thông nên bổ sung trong dự án một hệ thống hạ tầng của ngành phù hợp với yêu cầu quy mô xử lý thông tin dữ liệu của ngành trước khi kết nối vào hệ thống trung tâm điều hành chung vì xử lý thông tin đất đai là những xử lý liên tục và thường xuyên và hầu như xảy ra đồng thời trên cùng một thời điểm trên nhiều địa bàn.

6. Hiệu quả kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững: Thông nhất như báo cáo đề xuất.

Trên đây là góp ý của Sở Tài nguyên và Môi trường, kính trình Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở TTTT;
- TTCNTT
- Lưu VT; KHTC.



Phạm Duy Du

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH GIA LAI
SỞ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH**

Số 2235 /SVHTTDL-KHTC

V/v tham gia góp ý Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Gia Lai, ngày 30 tháng 11 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

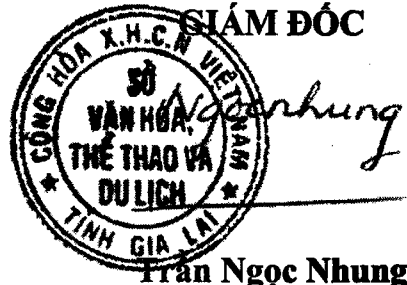
Theo nội dung Công văn số 2746/SKHĐT-ĐT,TĐ&GSĐT ngày 26/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

Qua nghiên cứu các nội dung tại Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số do Sở Thông tin và Truyền thông xây dựng, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch nhận thấy nội dung báo cáo đề xuất trên phù hợp với Khung Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai và Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến năm 2025 do UBND tỉnh ban hành. Trên cơ sở đó Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch thống nhất nội dung báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư của dự án trên.

Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tham gia ý kiến như trên, để Sở Kế hoạch và Đầu tư có cơ sở tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh./.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Lưu: VT,KHTC.



Trần Ngọc Nhung

UBND TỈNH GIA LAI
**SỞ LAO ĐỘNG – THƯƠNG BINH
VÀ XÃ HỘI**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1641/ SLĐTBXH-VP
V/v Góp ý báo cáo đề xuất chủ trương đầu
tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn

Gia Lai, ngày 02 tháng 12 năm 2020

Kính gửi : Sở Kế hoạch và Đầu tư

Sở Lao động – Thương binh và Xã hội nhận được công văn số 2746/SKHĐT-ĐT, TĐ&GSĐT ngày 26/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

Sau khi nghiên cứu, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội thống nhất với nội dung Báo cáo Đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số.

Trên đây là ý kiến tham gia của Sở Lao động - Thương binh và Xã hội gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Nhu trê;
- Lưu VT, VP.

GIÁM ĐỐC



Rcom Sa Duyên

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN ĐAK PƠ**

Số: 1756 /UBND-TCKH

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Dak Pơ, ngày 03 tháng 12 năm 2020

Về việc tham gia ý kiến thẩm định
Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư,
nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai.

Thực hiện Công văn số 2746/SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT ngày 27/11/2020
của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất
chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn;

Qua nghiên cứu Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xây dựng
Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số; UBND huyện Đak Pơ
thông nhất với Báo cáo đề xuất chủ trương đầu.

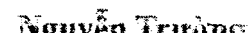
Vậy UBND huyện Đak Pơ báo cáo Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, tổng
hợp./. 

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- CT và các PCT UBND huyện;
- VP HĐND – UBND huyện;
- Phòng TCKH;
- Lưu VT 

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**



Nguyễn Trường

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ XÂY DỰNG

Số: 2111 /SXD-QLCL

V/v tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Gia Lai, ngày 02 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

Ngày 27/11/2020, Sở Xây dựng nhận được Công văn số 2746/SKHĐT-ĐT, TĐ-GSDT ngày 26/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số.

Sau khi xem xét, Sở Xây dựng tham gia ý kiến với các nội dung như sau:

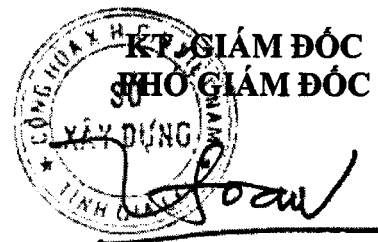
- Đối với các nội dung về đầu tư, nâng cấp trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai; đầu tư, nâng cấp mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ cho Trung tâm tích hợp dữ liệu nêu tại điểm b, khoản 2.1, mục II, phần B của Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông thực hiện theo Văn bản số 3967/VP-KTTH ngày 17/11/2020 của UBND tỉnh Gia Lai.

- Đối với cơ cấu chi phí trong tổng mức đầu tư (chỉ nêu phần chi phí thiết bị công nghệ, không có chi phí xây dựng) và các nội dung khác của Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư không thuộc lĩnh vực quản lý chuyên ngành, Sở Xây dựng không có ý kiến tham gia.

Trên đây là nội dung tham gia ý kiến của Sở Xây dựng, đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư nghiên cứu tổng hợp ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc sở (b/c);
- Lưu: VT, QLCL.



Lý Tấn Toàn

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ PLEIKU**

Số: 3414/UBND-TCKH

V/v tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Pleiku, ngày 7 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư Tỉnh.

UBND Thành phố nhận được Công văn số 2746/SKHĐT-ĐT,TĐ&GSĐT ngày 26/11/2020 của Sở Sở Kế hoạch và Đầu tư Tỉnh V/v tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

Xét đề xuất của phòng Tài chính - Kế hoạch thành phố tại văn bản số 1581/TCKH-KHĐT ngày 07/12/2020, UBND thành phố tham gia ý kiến:

Cơ bản thống nhất với nội dung đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số do Sở Thông tin và Truyền thông Tỉnh xây dựng.

UBND Thành phố kính gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư Tỉnh xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo UBND Tp;
- Phòng TC-KH, QLĐT, VHTT Tp (theo dõi);
- Lưu: VT-UB.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN



Nguyễn Hữu Quê

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN ĐAK ĐOA**
Số: 2315 /UBND-KT

V/v tham gia ý kiến thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Dak Đoa, ngày 04 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Thực hiện văn bản số 2746/SKHĐT-ĐT, TD&GSĐT ngày 26/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư, về việc tham gia ý kiến thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

Sau khi nghiên cứu, UBND huyện có ý kiến như sau:

1. Sự cần thiết đầu tư dự án: Việc triển khai thực hiện dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số là phù hợp theo quy định của Trung ương, đảm bảo ván đề an toàn, an ninh thông tin, đảm bảo việc vận hành các hệ thống dùng chung của tỉnh một cách tập trung; chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai được xây dựng, phát triển và duy trì sẽ trở thành một yếu tố quan trọng tác động tích cực đến sự phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, xây dựng đô thị thông minh của tỉnh, góp phần cải cách hành chính và xây dựng nền tảng công nghệ phát triển Chính phủ điện tử phù hợp với xu thế phát triển Chính phủ điện tử hiện nay.

2. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật trong nội dung hồ sơ trình thẩm định: Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số đã căn cứ theo các quy định hiện hành.

3. Sự phù hợp với các mục tiêu chiến lược; kế hoạch và quy hoạch có liên quan theo quy định của pháp luật về quy hoạch:

Việc triển khai dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số là phù hợp theo chỉ đạo của Chính phủ tại Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến năm 2025; Quyết định số 2323/QĐ-BTTTT ngày 31/12/2019 về việc ban hành Khung kiến trúc chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 2.0; Kế hoạch hành động số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 của UBND tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ; phù hợp với Quyết định số 937/QĐ-UBND ngày 29/12/2017 của UBND tỉnh Gia Lai về việc phê duyệt Khung kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai; Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về phê duyệt Đề án “Xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030”).

4. Sự phù hợp với tiêu chí phân loại dự án nhóm A, B, C: Dự án thuộc dự án nhóm B, theo quy định tại Điều 9 Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 năm 2019.

5. Các nội dung quy định tại Điều 31 của Luật Đầu tư công năm 2019:

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số đã xác định được những nội dung cơ bản của dự án quy định tại Điều 31 của Luật Đầu tư công năm 2019 như mục tiêu, quy mô, hình thức đầu tư, phạm vi, địa điểm, thời gian, các nguồn vốn và khả năng cân đối vốn; dự kiến tiến độ thực hiện, kế hoạch bố trí vốn, xác định sơ bộ chi phí liên quan trong quá trình thực hiện và chi phí vận hành sau khi dự án hoàn thành...

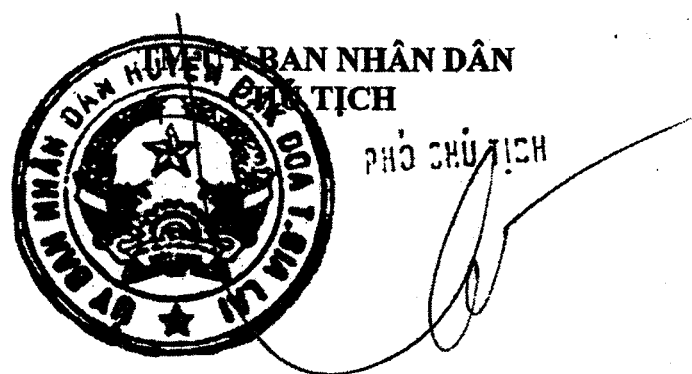
6. Hiệu quả kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững:

Việc triển khai thực hiện dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số sẽ tác động tích cực đến sự phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, xây dựng đô thị thông minh của tỉnh.

Đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND huyện;
- Lãnh đạo VP;
- Phòng TCKH;
- Lưu VT-KT.



Nguyễn Tiến Dũng

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ TÀI CHÍNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3080/STC-ĐT

Về việc tham gia ý kiến thẩm định
báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư,
nguồn vốn và khả năng cân đối vốn
các dự án đầu tư công dự kiến khởi
công mới năm 2021.

Gia Lai, ngày 08 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Căn cứ văn bản số 2746/SKHĐT-ĐTTD&GSĐT ngày 26/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc tham gia ý kiến thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

Sau khi xem xét nội dung hồ sơ báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số và một số văn bản có liên quan, Sở Tài chính có ý kiến như sau:

Theo Tờ trình số 207/TTr-BCS ngày 19/11/2020 của Ban Cán sự Đảng UBND tỉnh về việc đề nghị phê duyệt kế hoạch đầu tư vốn ngân sách nhà nước năm 2021 gửi Ban thường vụ Tỉnh ủy; Tờ trình số 2356/TTr-UBND ngày 19/11/2020 của UBND tỉnh gửi Hội đồng nhân dân tỉnh Gia Lai khóa XI, kỳ họp thứ 16. Dự án Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số có tổng mức đầu tư 140 tỷ đồng được UBND tỉnh dự kiến bố trí từ nguồn vốn trong cân đối theo tiêu chí tinh quyết định đầu tư trong giai đoạn 2021-2024; Năm 2021: bố trí cho dự án 35 tỷ đồng.

Theo Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số đề xuất với tổng mức đầu tư dự kiến 140 tỷ đồng (ngân sách địa phương năm 2021: 35 tỷ đồng, giai đoạn 2022-2024: 105 đồng). Đề nghị Chủ đầu tư bổ sung cụ thể nguồn vốn bố trí cho dự án là nguồn vốn trong cân đối theo tiêu chí tinh quyết định đầu tư cho phù hợp với văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của UBND tỉnh Gia Lai về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021.

Các nội dung khác: các Sở, ngành liên quan kiểm tra, báo cáo đề xuất theo chức năng, nhiệm vụ.

Trên đây là ý kiến của Sở Tài chính, đề nghị Sở Kế hoạch & Đầu tư nghiên cứu, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Thông tin & TT;
- Giám đốc và các PGĐ;
- Lưu VT, TCĐT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Anh Dũng

Số: 54/STTTT-CNTT

V/v kiểm tra quy mô, chi phí đầu tư dự án
“Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến
xây dựng Chính quyền số”

Gia Lai, ngày 15 tháng 01 năm 2021

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Thực hiện chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai tại Thông báo số 02/TB-VP ngày 12/01/2021 về kết luận của đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh tại cuộc họp uỷ quyền, giao nhiệm vụ trong quản lý dự án đầu tư và chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới 2021, Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo, giải trình các nội dung của dự án “*Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số*” theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh như sau:

1. Về quy mô:

- Dự án được đầu tư nhằm đảm bảo hạ tầng kỹ thuật công nghệ thông tin để triển khai, vận hành các hệ thống thông tin dùng chung, cơ sở dữ liệu, cung cấp các dịch vụ công trực tuyến, hình thành kho lưu trữ dữ liệu tập trung của tỉnh phục vụ xây dựng Chính quyền điện tử, hướng tới Chính quyền số, cung cấp hạ tầng các nền tảng kết nối các dịch vụ đô thị thông minh và Chính quyền điện tử. Đồng thời cung cấp hạ tầng công nghệ thông tin theo dựa trên công nghệ điện toán đám mây cho các đơn vị, địa phương (phạm vi phục vụ cho tất cả các sở, ban, ngành, 17 huyện thị xã, thành phố và 220 UBND cấp xã) sử dụng, triển khai các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu của ngành, địa phương một cách đồng bộ, đảm bảo an toàn thông tin.

- Các thiết bị, phần mềm... của dự án là những hạng mục cần thiết để vận hành hệ thống Chính quyền điện tử tiên tiến tới Chính quyền số, đồng thời phù hợp theo chỉ đạo của Chính phủ tại Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025 “*Tái cấu trúc hạ tầng công nghệ thông tin của các bộ, ngành, địa phương theo hướng kết hợp giữa mô hình tập trung và mô hình phân tán dựa trên công nghệ điện toán đám mây, tối ưu hóa hạ tầng công nghệ thông tin theo khu vực, nhằm khai thác sử dụng hiệu quả hạ tầng hiện có, đồng thời tăng cường khả năng bảo mật, sao lưu, phòng chống thảm họa, bảo đảm vận hành ổn định, an toàn thông tin, an ninh mạng của các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu*” và phù hợp theo lộ trình triển khai Kiến trúc Chính quyền điện tử của tỉnh Gia Lai.

2. Về chi phí: Các chi phí của dự án phù hợp theo quy định tại Nghị định 73/2019/NĐ-CP ngày 05/9/2019 của Chính phủ quy định về quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước; Thông tư số 04/2020/TT-BTTTT ngày 24/02/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về lập và quản lý chi phí dự án đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin và các quy định khác có liên quan.

3. Về lựa chọn hình thức đầu tư và thuê dịch vụ:

- Theo quy định tại Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công, thì các hoạt động thuê dịch vụ không được sử dụng vốn đầu tư công để thực hiện.

- Trong giai đoạn 2021-2025, để triển khai các nội dung xây dựng Chính quyền điện tử của tỉnh, các nhiệm vụ được thực hiện theo cả 02 hình thức hình thức thuê dịch vụ và đầu tư, trong đó có một số nhiệm vụ vừa kết hợp 02 hình thức.

- Theo các hướng dẫn của Bộ Thông tin và Truyền thông về xây dựng Kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin phát triển Chính quyền điện tử, hướng tới Chính quyền số giai đoạn 2021-2025, nhiều nhiệm vụ Sở Thông tin và Truyền thông dự kiến tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ưu tiên thực hiện theo hình thức thuê dịch vụ (ví dụ như: Dịch vụ giám sát an toàn thông tin, sao lưu dự phòng, mạng WAN,...). Tuy nhiên đối với một số nội dung không phù hợp đối với hình thức thuê dịch vụ, nhất là việc thiết lập cơ sở hạ tầng kỹ thuật như dự án này. Vì:

+ Hạ tầng kỹ thuật (máy chủ, thiết bị công nghệ thông tin khác,...) nếu thực hiện theo hình thức thuê dịch vụ sẽ có chi phí cao hơn đầu tư. Hình thức thuê dịch vụ sẽ phù hợp đối với các sản phẩm mà doanh nghiệp đã có, đồng thời có thể cho nhiều đơn vị thuê thì chi phí sẽ thấp hơn so với một đơn vị thuê.

+ Các cơ sở dữ liệu và dữ liệu hình thành trong quá trình sử dụng các hệ thống thông tin của các cơ quan nhà nước (dù thuê dịch vụ của doanh nghiệp) cần có hạ tầng kỹ thuật do cơ quan nhà nước quản lý (vì các thuê dịch vụ thì ở các giai đoạn khác nhau có thể do doanh nghiệp này hoặc doanh nghiệp khác cung cấp).

+ Một số hệ thống thông tin dùng chung quan trọng của tỉnh có số lượng người dùng lớn, nếu thuê dịch vụ thì có thể tốn kém thêm nhiều chi phí (đào tạo, hướng dẫn, chuyển đổi dữ liệu,...) và gây khó khăn trong công tác sử dụng, do sự thay đổi nhà cung cấp dịch vụ nên các hệ thống thông tin cung cấp cũng sẽ có khác biệt.

Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo như trên, gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Lưu: VT, P.CNTT, P.KH-TC.



Gia Lai, ngày 21 tháng 12 năm 2020

BÁO CÁO

Đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai.

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin năm 2006;

Căn cứ Luật An toàn thông tin mạng 2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 64/2007/NĐ-CP ngày 10/4/2007 của Chính phủ về việc ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước;

Căn cứ Nghị định số 61/2018/NĐ-CP ngày 23/4/2018 của Chính phủ về thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính;

Căn cứ Nghị định số 73/2019/NĐ-CP ngày 05/9/2019 của Chính phủ về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Nghị định số 45/2020/NĐ-CP ngày 08/4/2020 của Chính phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường mạng;

Căn cứ Nghị quyết số 26/NQ-CP ngày 15/4/2015 của Chính phủ về ban hành chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 36-NQ-TW ngày 1/7/2014 của Bộ Chính trị về đẩy mạnh và ứng dụng, phát triển công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế;

Căn cứ Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025;

Căn cứ Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ về ban Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;

Căn cứ Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án giám sát an toàn thông tin mạng đối với hệ thống, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ Chính phủ điện tử đến năm 2020, định hướng đến năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 950/QĐ-TTg ngày 01/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 -2025 và định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”;

Căn cứ Chỉ thị số 15/CT-TTg ngày 17/6/2014 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác bảo đảm an ninh và an toàn thông tin mạng trong tình hình mới;

Căn cứ Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 25/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ về nâng cao năng lực phòng, chống phần mềm độc hại;

Căn cứ Quyết định số 2323/QĐ-BTTTT ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Khung Kiến trúc Chính phủ điện tử (CPĐT) Việt Nam, phiên bản 2.0;

Căn cứ Công văn số 2973/BTTTT-CATTT ngày 04/9/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc Hướng dẫn triển khai hoạt động giám sát an toàn thông tin trong cơ quan, tổ chức nhà nước;

Căn cứ Công văn số 1552/BTTTT-CATTT ngày 28/4/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc đôn đốc tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin cho hệ thống thông tin theo mô hình 4 lớp;

Căn cứ Quyết định số 937/QĐ-UBND ngày 29/12/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc phê duyệt Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai;

Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai phê duyệt Đề án "Xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030";

Căn cứ Kế hoạch hành động số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019 - 2020, định hướng đến 2025;

Căn cứ Công văn số 1683/UBND-KGVX ngày 17/8/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt "Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030".

Sở Thông tin và Truyền thông Gia Lai trình Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư: Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án "Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số" với các nội dung chính sau:

A. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN

1. Tên dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số.

2. Dự án nhóm: B.

3. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai

4. Tên chủ đầu tư: Sở Thông tin và Truyền thông Gia Lai.

5. Địa điểm thực hiện dự án: Sở Thông tin và Truyền thông Gia Lai; các sở, ban ngành, UBND cấp huyện, UBND cấp xã.

6. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 140.000.000.000 tỷ đồng.

7. Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021-2024.

B. NỘI DUNG CHỦ YẾU CỦA DỰ ÁN:

I. Sự cần thiết đầu tư, các điều kiện để thực hiện đầu tư, đánh giá về sự

phù hợp với quy hoạch, kế hoạch đầu tư:

1. Sự cần thiết về đầu tư dự án:

1.1. Yêu cầu của Trung ương, của tỉnh về xây dựng Chính phủ điện tử hướng tới Chính quyền số, đô thị thông minh:

Nghị quyết 52/NQ-TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư đã đặt ra mục tiêu "Cơ bản hoàn thành chuyển đổi số trong các cơ quan đảng, nhà nước, Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị-xã hội. Thuộc nhóm bốn nước dẫn đầu ASEAN trong xếp hạng chính phủ điện tử" và "Hình thành một số chuỗi đô thị thông minh tại các khu vực kinh tế trọng điểm phía Bắc, phía Nam và miền Trung; từng bước kết nối với mạng lưới đô thị thông minh trong khu vực và thế giới". Theo đó tại Nghị quyết 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, trong các nhiệm vụ giải pháp, Chính phủ cũng đã chỉ đạo "Các bộ, ngành địa phương tiếp tục triển khai quyết liệt Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07 tháng 3 năm 2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019 - 2020, định hướng đến 2025 tạo điều kiện thuận lợi để người dân và doanh nghiệp tham gia nhiều hơn, nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước. Xây dựng dữ liệu số các cấp chính quyền, tạo điều kiện để mọi công dân có thể cập nhật thông tin cần thiết về hoạt động của bộ máy nhà nước. Đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng; thu thập, quản lý dữ liệu và giao dịch trên nền tảng Internet ở các cơ quan nhà nước".

Tại Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025, Chính phủ cũng đã đánh giá tình hình phát triển ứng dụng công nghệ thông tin, xây dựng Chính phủ điện tử trong hoạt động của cơ quan nhà nước và phục vụ người dân, doanh nghiệp tại các bộ, ngành, địa phương đã có nhiều cố gắng và đạt được những kết quả bước đầu trong triển khai xây dựng Chính phủ điện tử. Tuy vậy nội dung triển khai Chính phủ điện tử chưa được như mong đợi, kết quả đạt được vẫn còn rất khiêm tốn; đồng thời Chính phủ cũng chỉ đạo nhiều giải pháp, nhiệm vụ xây dựng, phát triển Chính phủ điện tử, hướng tới Chính phủ số trong giai đoạn 2021 đến năm 2025, trong đó các nhiệm vụ, giải pháp:

- Xây dựng nền tảng công nghệ phát triển Chính phủ điện tử phù hợp với xu thế phát triển Chính phủ điện tử trên thế giới;

- Xây dựng, phát triển Chính phủ điện tử bảo đảm gắn kết chặt chẽ giữa ứng dụng công nghệ thông tin với cải cách hành chính, đổi mới lề lối, phương thức làm việc phục vụ người dân và doanh nghiệp, thực hiện chuyển đổi số quốc gia hướng tới Chính phủ số, nền kinh tế số và xã hội số;

- Xây dựng Chính phủ điện tử bảo đảm gắn kết chặt chẽ với bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng, an ninh quốc gia, bảo vệ thông tin cá nhân;

- Bảo đảm các nguồn lực triển khai xây dựng Chính phủ điện tử.

Để đảm bảo thực hiện các nhiệm vụ này, một trong những yêu cầu quan trọng đòi hỏi phải có nền tảng cơ sở hạ tầng kỹ thuật đảm bảo, Chính phủ cũng đã

chỉ đạo "Tái cấu trúc hạ tầng công nghệ thông tin của các bộ, ngành, địa phương theo hướng kết hợp giữa mô hình tập trung và mô hình phân tán dựa trên công nghệ điện toán đám mây, tối ưu hóa hạ tầng công nghệ thông tin theo khu vực, nhằm khai thác sử dụng hiệu quả hạ tầng hiện có, đồng thời tăng cường khả năng bảo mật, sao lưu, phòng chống thảm họa, bảo đảm vận hành ổn định, an toàn thông tin, an ninh mạng của các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu"... Do vậy việc tiếp tục đầu tư xây dựng, mở rộng, phát triển Trung tâm tích hợp dữ liệu của tỉnh làm nền tảng triển khai các hệ thống thông tin dùng chung, vận hành các ứng dụng, cơ sở dữ liệu, đảm bảo an toàn thông tin...; phát triển các hệ thống thông tin dùng chung hiện có theo mô hình, công nghệ mới, tiên tiến; tiếp tục đầu tư bổ sung, phát triển các hệ thống thông tin theo Kiến trúc Chính quyền điện tử, hướng tới Chính phủ số... đây là các yêu cầu thật sự cần thiết trong thời gian tới.

Theo Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về phê duyệt Đề án “Xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030”, trong Đề án cũng xác định lấy Chính quyền điện tử làm nền tảng để xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh; các nền tảng, ứng dụng phục vụ đô thị thông minh dùng chung cũng được tập trung đầu tư, triển khai, phát triển trên cơ sở hạ tầng Trung tâm tích hợp dữ liệu của tỉnh, do vậy Trung tâm tích hợp dữ liệu ngoài phục vụ cho Chính quyền điện tử, Chính quyền số còn đảm bảo phục vụ cho một số nhiệm vụ, hoạt động của đô thị thông minh... Trong Đề án, Ủy ban nhân dân tỉnh có giao Sở Thông tin và Truyền thông thực hiện các nhiệm vụ để xây dựng đô thị thông minh trên địa bàn tỉnh Gia Lai như:

- Đầu tư, nâng cấp Trung tâm tích hợp dữ liệu phục vụ Chính quyền điện tử và triển khai các nền tảng đô thị thông minh.
- Triển khai hệ thống Chatbot tra cứu thủ tục hành chính, hướng dẫn một số vấn đề người dân quan tâm.
 - Xây dựng Cổng dữ liệu mở tỉnh Gia Lai
 - Xây dựng ứng dụng đô thị thông minh.
 - Cập nhật, nâng cấp các hệ thống thông tin phục vụ Chính quyền điện tử.

Đối với công tác đảm bảo an toàn thông tin, theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 về việc phê duyệt Đề án giám sát an toàn thông tin mạng đối với hệ thống, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ Chính phủ điện tử đến năm 2020, định hướng đến 2025, Thủ tướng có chỉ đạo “Các bộ, ngành, địa phương đầu tư xây dựng hoặc thuê dịch vụ thiết lập và duy trì hệ thống quan trắc, giám sát cơ sở phục vụ giám sát an toàn thông tin mạng cho hệ thống thông tin phục vụ Chính phủ điện tử thuộc quyền quản lý; các tổ chức được giao quản lý, vận hành hệ thống thông tin quan trọng quốc gia, các tập đoàn, tổng công ty lớn của Nhà nước chủ động xây dựng hoặc thuê dịch vụ thiết lập hệ thống quan trắc, giám sát hệ thống thông tin thuộc quyền quản lý; các cơ quan, đơn vị theo nhu cầu thực tế đầu tư mua mới các thiết bị phần cứng, phần mềm, phù hợp với mục tiêu giám sát; kết nối hệ thống thiết bị quan trắc, giám sát cơ sở của đơn vị với hệ thống giám sát an toàn thông tin mạng quốc gia theo hướng dẫn của Bộ Thông tin và Truyền thông và Cơ quan điều phối quốc gia VNCERT”.

Đồng thời, ngày 07/3/2019, Chính phủ ban hành Nghị quyết số 17/NQ-CP về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025 để chỉ đạo các Bộ, ngành, các địa phương đẩy mạnh xây dựng Chính phủ điện tử; trong đó có đề ra nhiệm vụ “xây dựng Chính phủ điện tử bảo đảm gắn kết chặt chẽ với bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng, an ninh quốc gia, bảo vệ thông tin cá nhân”; Phần V, mục 17, điểm b có quy định: “*Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chịu trách nhiệm trước Thủ tướng Chính phủ nếu để xảy ra mất an toàn, an ninh thông tin, lộ bí mật nhà nước tại bộ, ngành, địa phương mình*”.

Theo Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 07/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường bảo đảm an toàn, an ninh mạng nhằm cải thiện chỉ số xếp hạng của Việt Nam: Khoản 1, điểm a có quy định “*Quán triệt nguyên tắc Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Chủ tịch, Tổng giám đốc Tập đoàn, Tổng công ty nhà nước, Ngân hàng thương mại Nhà nước, Ngân hàng Phát triển Việt Nam, Ngân hàng Chính sách xã hội, Ngân hàng Hợp tác xã Việt Nam và các tổ chức tín dụng, tài chính Nhà nước khác chịu trách nhiệm trước Thủ tướng Chính phủ nếu để xảy ra mất an toàn, an ninh mạng, lộ lọt bí mật nhà nước tại cơ quan, đơn vị mình quản lý*”.

Do vậy, việc triển khai thực hiện dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số là đảm bảo theo quy định của Trung ương, đảm bảo vấn đề an toàn, an ninh thông tin, đảm bảo việc vận hành các hệ thống dùng chung của tỉnh một cách tập trung.

1.2. Thực trạng ứng dụng công nghệ thông tin trong triển khai Chính quyền điện tử của tỉnh Gia Lai và yêu cầu phải đầu tư:

Theo Khung kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam phiên bản 2.0 và Khung kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai đã ban hành, trong những năm qua, việc ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông của tỉnh Gia Lai đã có bước phát triển nhanh, góp phần nâng cao hiệu quả trong quản lý nhà nước, cải cách hành chính, nâng cao năng lực cạnh tranh, phát triển kinh tế - xã hội.

Hầu hết các cán bộ, công chức, viên chức trong hệ thống hành chính cấp sở, huyện đều được trang bị máy tính để điều hành, tác nghiệp trong công việc chuyên môn. Tính chung, tỷ lệ máy tính/CBCC đạt trên 95%.

Tất cả các đơn vị đều đã xây dựng mạng nội bộ (LAN) và các máy tính tại các phòng/ ban chuyên môn thuộc các đơn vị đều được kết nối Internet (trừ các máy tính được sử dụng để lưu hoặc soạn các văn bản theo chế độ mật).

Hệ thống mạng diện rộng của tỉnh (WAN) đã được triển khai để kết nối các hệ thống thông tin dùng chung giữa các cơ quan hành chính trên địa bàn tỉnh (kết nối từ Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh tới các sở, ngành, UBND cấp huyện, các phòng, ban cấp huyện, tới UBND cấp xã), đồng thời kết nối Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng Hội đồng nhân dân tỉnh. Hiện nay hệ thống WAN đã đi vào hoạt động ổn định, được sử dụng để làm nền tảng truyền dẫn, tích hợp, chia sẻ, trao đổi liên thông dữ liệu các hệ thống thông tin dùng chung và các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu chuyên ngành phục vụ hoạt động tại đơn vị, địa phương.

Việc đảm bảo an ninh mạng và an toàn thông tin tại các đơn vị: Hiện nay, hầu hết các sở, ban, ngành thuộc UBND tỉnh đã được trang bị thiết bị tường lửa tích hợp khả năng chống xâm nhập, phần mềm chống virus máy tính và thiết bị lưu trữ dữ liệu dự phòng. Năm 2019, Sở Thông tin và Truyền thông đã thực hiện bổ sung tính năng bảo mật cho các thiết bị tường lửa của các sở, ngành (tính năng Web Protection) và đầu tư máy chủ, thiết bị tường lửa dự phòng cho các sở, ban, ngành.

UBND các huyện, thị xã, thành phố đã được trang bị hệ thống tường lửa từ năm 2011. Đồng thời các đơn vị sử dụng hệ thống mạng WAN bằng đường truyền số liệu chuyên dùng (đối với các phòng ban, UBND cấp xã sử dụng hình thức kết nối mạng riêng ảo VPN) để trao đổi văn bản điện tử trên hệ thống phần mềm Quản lý văn bản và điều hành liên thông, một cửa điện tử liên thông và các hệ thống dùng chung khác.

Trung tâm tích hợp dữ liệu của tinh đã được xây dựng, vận hành từ năm 2009; cài đặt các dịch vụ cơ bản, hệ thống tường lửa; Hệ thống giám sát mạng và thiết bị mạng; Hệ thống chuyển mạch, chia mạng thành các phân đoạn mạng (VLAN); Hệ thống lưu trữ (SAN); Hệ thống lưu điện (UPS)... Trung tâm tích hợp dữ liệu đang vận hành các hệ thống công nghệ thông tin dùng chung của tinh như: Cổng thông tin điện tử của tinh; trang thông tin điện tử các sở, ngành, UBND cấp huyện; phần mềm Quản lý văn bản và điều hành liên thông; phần mềm Một cửa liên thông; Cổng dịch vụ công trực tuyến; Hệ thống hội nghị truyền hình...

Về triển khai các phần mềm ứng dụng và cơ sở dữ liệu: Hệ thống cơ sở dữ liệu cơ sở dữ liệu thông tin các ngành, lĩnh vực dựa trên nền thông tin địa lý GIS phục vụ quản lý nhà nước trên địa bàn tinh Gia Lai đang được triển khai xây dựng, dự kiến hoàn thành trong năm 2020. Hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức đã triển khai giai đoạn 1; hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu tài sản công, hệ thống thông tin dữ liệu công tác dân tộc, cơ sở dữ liệu về giá đang được triển khai, dự kiến hoàn thành trong năm 2019. Hệ thống cơ sở dữ liệu về tài nguyên, môi trường đang triển khai. Hệ thống cơ sở dữ liệu về doanh nghiệp của Sở Kế hoạch và Đầu tư thuộc Cục Quản lý đăng ký doanh nghiệp – Bộ Kế hoạch và Đầu tư triển khai, bảo đảm 100% hồ sơ đăng ký doanh nghiệp trên địa bàn tinh được cập nhật và lưu trữ trên cơ sở dữ liệu doanh nghiệp quốc gia do Bộ Kế hoạch và Đầu tư quản lý.

Hệ thống Quản lý văn bản và điều hành: Hiện tại, tất cả các sở, ban, ngành thuộc tinh; UBND cấp huyện; UBND cấp xã và một số cơ quan nhà nước khác đã sử dụng hệ thống Quản lý văn bản và điều hành phục vụ công việc phát huy hiệu quả. Hệ thống hiện nay hoạt động ổn định, việc luân chuyển văn bản điện tử đã được thực hiện liên thông 04 cấp (Trung ương - tinh - huyện - xã). Hiện nay, tất cả các loại văn bản được trao đổi dưới dạng văn bản điện tử; được ký số và gửi, nhận giữa các đơn vị, địa phương; tính đến thời điểm hiện tại đã có hơn 4 triệu lượt văn bản điện tử được gửi, nhận qua hệ thống.

Hệ thống Một cửa điện tử: Đã triển khai đến 19/20 đơn vị cấp tinh (Sở Ngoại vụ chưa triển khai do có ít hoặc không có thủ tục hành chính), tất cả UBND cấp huyện và 100% UBND cấp xã.

Hệ thống Thư điện tử công vụ: Hệ thống thư điện tử công vụ của tinh được xây dựng đưa vào hoạt động năm 2009, hiện có hơn 50 cơ quan hành chính nhà

nước và một số cơ quan Đảng, đoàn thể thuộc tỉnh cũng đăng ký sử dụng; hơn 10.000 cán bộ, công chức, viên chức đã được tạo lập và cấp hộp thư điện tử. Tỷ lệ cán bộ, công chức thường xuyên sử dụng thư điện tử cho công việc đạt tỷ lệ khoảng hơn 70%. Hiện nay nhiều loại tài liệu như: dự thảo văn bản, tài liệu phục vụ cuộc họp, hội nghị, các giấy mời họp... đều được các cơ quan, đơn vị gửi qua hệ thống thư điện tử công vụ khi cần trao đổi. Việc quản lý, sử dụng hệ thống thư điện tử công vụ cũng đã được quy định cụ thể tại Quyết định số 03/2011/QĐ-UBND ngày 04/3/2011 của UBND tỉnh "Về việc ban hành Quy chế sử dụng hệ thống thư điện tử công vụ trong hoạt động các cơ quan nhà nước tỉnh Gia Lai".

Về cung cấp dịch vụ công trực tuyến: Hiện nay, toàn tỉnh có 2.044 thủ tục hành chính, tất cả đều được cung cấp ở mức độ 2, trong đó có 309 dịch vụ công trực tuyến mức độ 3 và 150 dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 được tích hợp tại Cổng dịch vụ công trực tuyến của tỉnh (chủ yếu là cấp sở, ban ngành và UBND cấp huyện; UBND cấp xã chưa cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ 3 và 4) tại địa chỉ Internet <http://dichvucong.gialai.gov.vn>, đồng thời một số dịch vụ công trực tuyến cũng được triển khai thí điểm, cung cấp qua ứng dụng Zalo để tạo thuận tiện cho tổ chức, công dân thực hiện thủ tục hành chính. Thực hiện Quyết định số 274/QĐ-TTg ngày 12/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Đề án Cổng Dịch vụ công quốc gia, Cổng dịch vụ của tỉnh cũng đã được nâng cấp và tích hợp với Cổng dịch vụ công Quốc gia (khai trương ngày 09/12/2019). UBND tỉnh đã ban hành Kế hoạch cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 của các cơ quan hành chính nhà nước thuộc tỉnh Gia Lai đến năm 2021 theo chỉ đạo của Chính phủ tại Nghị quyết số 02/NQ-CP ngày 01/01/2019 (Kế hoạch số 2575/KH-UBND ngày 18/11/2019).

Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được, việc ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong các cơ quan nhà nước trên địa bàn tỉnh còn có những khó khăn hạn chế như sau:

Công tác đảm bảo an toàn, an ninh thông tin chưa đạt yêu cầu:

Hệ thống Thư điện tử là một trong những hệ thống nền tảng cơ bản trong ứng dụng CNTT thực hiện cải cách hành chính, xây dựng chính quyền điện tử của các cơ quan nhà nước. Hệ thống được đầu tư năm 2008, đến nay, hệ thống có hơn 7.000 tài khoản đã được cấp cho cán bộ, công chức, viên chức của 287 đơn vị (bao gồm cả khối Đảng) trên địa bàn tỉnh. Tuy nhiên hệ thống Thư điện tử công vụ hiện tại được xây dựng trên nền tảng công nghệ cũ, xuất hiện nhiều lỗ hổng bảo mật, khó khăn trong công tác quản lý, vận hành, không thể gửi file có dung lượng lớn; chưa tích hợp vào các ứng dụng dùng chung như Quản lý văn bản điều hành, Một cửa điện tử; hệ thống quản lý giao việc; hệ thống dịch vụ công trực tuyến mức độ 3 và 4,... chưa có chức năng lưu trữ và chia sẻ dữ liệu lớn dựa trên nền tảng lưu trữ đám mây (Cloud) cho tổ chức, người dùng thuộc cơ quan nhà nước.

Trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai được UBND tỉnh đầu tư từ năm 2009, giao Sở Thông tin và Truyền thông để quản lý, vận hành (đặt tại địa chỉ 105 Hùng Vương, Pleiku, Gia Lai) các hệ thống dùng chung của tỉnh, phục vụ triển khai Chính quyền điện tử nhưng Trung tâm Tích hợp dữ liệu hiện nay được triển khai giải pháp giám sát an toàn thông tin (hệ thống SOC).

Thiếu nguồn nhân lực quản trị, vận hành các ứng dụng công nghệ thông tin đã

triển khai nên làm ảnh hưởng đến việc triển khai Chính quyền điện tử.

Các dịch vụ công trực tuyến (DVCTT) mức độ 3 và 4 tuy đã được tinh và các đơn vị, địa phương tích cực tuyên truyền, hướng dẫn nhưng tỷ lệ sử dụng vẫn còn chưa cao. Do người dân, doanh nghiệp vẫn còn tâm lý e ngại, chưa thay đổi thói quen thực hiện các thủ tục hành chính, kỹ năng ứng dụng CNTT của người dân còn hạn chế, chưa đủ điều kiện về trang thiết bị để làm việc trên môi trường mạng.

Hạ tầng kỹ thuật công nghệ thông tin của các đơn vị đã xuống cấp, hư hỏng, do ngân sách của tỉnh còn hạn chế, nên việc đầu tư cơ sở hạ tầng kỹ thuật công nghệ thông tin chưa đáp ứng.

Các hệ thống thông tin điện tử phục vụ xây dựng Chính quyền điện tử ngày càng nhiều, đòi hỏi yêu cầu cao về hạ tầng kỹ thuật; đồng thời theo mô hình xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh, Trung tâm Tích hợp dữ liệu của tỉnh cũng là nơi cung cấp nền tảng, dịch vụ phục vụ đô thị thông minh; với hệ thống dữ liệu ngày càng lớn đòi hỏi công tác lưu trữ, sao lưu, đảm bảo an toàn dữ liệu cũng phải được đặt lên hàng đầu; công tác đảm bảo an toàn thông tin mạng cũng là vấn đề cấp thiết...Trong khi đó Trung tâm tích hợp dữ liệu của tỉnh hiện nay còn chưa đảm bảo về mặt cơ sở hạ tầng (mặt bằng, cơ sở vật chất, cơ sở hạ tầng kỹ thuật,...) để thực hiện tốt các nhiệm vụ, yêu cầu xây dựng chính quyền điện tử, triển khai các nền tảng đô thị thông minh trong thời gian tới. Do vậy đầu tư, nâng cấp Trung tâm tích hợp dữ liệu theo tiêu chuẩn quốc tế, với quy mô đủ đáp ứng nhu cầu triển khai hệ thống Chính quyền điện tử là yêu cầu thật sự cấp thiết.

Với nhiều tiềm năng, thế mạnh, Chính quyền điện tử tại tỉnh Gia Lai sẽ là xu hướng tất yếu để chính quyền nâng cao chất lượng hoạt động chỉ đạo điều hành, xúc tiến và thu hút đầu tư, phát triển thương mại, du lịch; nâng cao tính minh bạch, cải thiện môi trường, chính sách; quảng bá và cung cấp thông tin đa dạng, nhanh chóng; chất lượng phục vụ cho các nhà đầu tư, các doanh nghiệp và du khách ở mức độ cao.

Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai được xây dựng, phát triển và duy trì sẽ trở thành một yếu tố quan trọng tác động tích cực đến sự phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, xây dựng đô thị thông minh của tỉnh.

2. Các điều kiện để thực hiện đầu tư:

Chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025; Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành Kế hoạch hành động số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 về thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ; theo đó có đề ra mục tiêu giai đoạn 2021 -2025 như sau:

- Tiếp tục phát triển các hệ thống nền tảng phát triển Chính phủ điện tử; đảm bảo tích hợp, chia sẻ dữ liệu với các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu của các bộ, ngành, địa phương.

- Cổng Dịch vụ công, Hệ thống Một cửa điện tử liên thông của tỉnh được kết nối, chia sẻ dữ liệu với Cổng Dịch vụ công quốc gia; 100% dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 phổ biến, liên quan tới nhiều người dân, doanh nghiệp được tích hợp lên Cổng Dịch vụ công của tỉnh và Cổng Dịch vụ công quốc gia; 100% giao dịch trên Cổng Dịch vụ công và Hệ thống Một cửa điện tử liên thông của tỉnh được xác thực điện tử.

- Đảm bảo tỷ lệ tối thiểu 40% số lượng người dân và doanh nghiệp tham gia hệ thống Chính phủ điện tử được xác thực định danh điện tử thông suốt và hợp nhất trên tất cả các hệ thống thông tin của các cấp chính quyền từ tinh đến xã.

- Tỷ lệ hồ sơ giải quyết theo dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 trên tổng số hồ sơ đạt từ 50% trở lên; 80% thủ tục hành chính đáp ứng yêu cầu được triển khai dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4; tích hợp 50% các dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 của các sở, ngành, địa phương được cung cấp trên Cổng Dịch vụ công trực tuyến của tinh với Cổng Dịch vụ công quốc gia; tối thiểu 90% người dân và doanh nghiệp hài lòng về việc giải quyết thủ tục hành chính.

- Đảm bảo tỷ lệ tối thiểu 60% các hệ thống thông tin của tinh có liên quan đến người dân, doanh nghiệp đã đưa vào vận hành, khai thác được kết nối, liên thông qua nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu; thông tin của người dân, doanh nghiệp đã được số hóa và lưu trữ tại các cơ sở dữ liệu quốc gia không phải cung cấp lại.

- Đảm bảo tỷ lệ tối thiểu 90% hồ sơ công việc tại cấp tinh, 80% hồ sơ công việc tại cấp huyện và 60% hồ sơ công việc tại cấp xã được xử lý trên môi trường mạng (không bao gồm hồ sơ xử lý công việc có nội dung mật).

- Đảm bảo tỷ lệ tối thiểu 80% báo cáo định kỳ (không bao gồm nội dung mật) của các cơ quan hành chính nhà nước được cập nhật, chia sẻ trên Hệ thống thông tin báo cáo của tinh và quốc gia, phục vụ hiệu quả hoạt động quản lý, chỉ đạo, điều hành.

- Chậm nhất đến cuối năm 2022, UBND tinh được triển khai Hệ thống thông tin phục vụ họp và xử lý công việc của Chính phủ; chậm nhất đến cuối năm 2025, 80% UBND cấp huyện được triển khai Hệ thống thông tin phục vụ họp và xử lý công việc của Chính phủ và UBND tinh.

- Tiếp tục duy trì và nâng xếp hạng mức độ ứng dụng công nghệ thông tin, phát triển Chính quyền điện tử của tinh Gia Lai, phấn đấu xếp hạng trong nhóm 20 tinh, thành phố trực thuộc Trung ương trong cả nước.

Theo Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 01/01/2020 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2020, Chính phủ có đặt ra chỉ tiêu phấn đấu trong năm 2020 “*Tỷ lệ các bộ, ngành, địa phương kết nối với Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia đạt 90%*”.

Theo Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án giám sát an toàn thông tin mạng đối với hệ thống, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ Chính phủ điện tử đến năm 2020, định hướng đến 2025, Thủ tướng Chính phủ có chỉ đạo “*Các bộ, ngành, địa phương đầu tư xây dựng hoặc thuê dịch vụ thiết lập và duy trì hệ thống quan trắc, giám sát cơ sở phục vụ giám sát an toàn thông tin mạng cho hệ thống thông tin phục vụ Chính phủ điện tử thuộc quyền quản lý*”.

Theo Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 25/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc nâng cao năng lực phòng, chống phần mềm độc hại, Thủ tướng Chính phủ có chỉ đạo “*Bảo đảm có giải pháp phòng, chống mã độc bảo vệ cho 100% máy chủ, máy trạm, thiết bị đầu cuối liên quan*”.

Theo Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 07/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường bảo đảm an toàn, an ninh mạng nhằm cải thiện chỉ số xếp hạng của Việt Nam, Thủ tướng Chính phủ có chỉ đạo “*Bảo đảm tỷ lệ kinh phí chi cho các sản phẩm, dịch vụ an toàn thông tin mạng đạt tối thiểu 10% trong tổng kinh phí triển khai kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin hàng năm, giai đoạn 5 năm và các dự án công nghệ thông tin (trong trường hợp chủ đầu tư chưa có hệ thống kỹ thuật hoặc thuê dịch vụ bảo đảm an toàn thông tin mạng chuyên biệt đáp ứng được các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ)*”.

Theo Thông báo số 139/TB-VPCP ngày 03/4/2020 của Văn phòng Chính phủ về Kết luận của Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc tại Hội nghị trực tuyến Ủy ban Quốc gia về Chính phủ điện tử với các Ban Chỉ đạo xây dựng Chính phủ điện tử, Chính quyền điện tử Bộ, ngành, địa phương ngày 12/02/2020, Thủ tướng Chính phủ có chỉ đạo “*Đến hết năm 2020, 100% các Bộ, ngành, địa phương có nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu, kết nối với nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia; triển khai hoạt động giám sát, điều hành an toàn, an ninh mạng tập trung một cách phù hợp, bảo đảm hiệu quả*”.

Theo Công văn số 1552/BTTTT-CATTT ngày 28/4/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông về đôn đốc tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin cho hệ thống thông tin theo mô hình “4 lớp”, Bộ Thông tin và Truyền thông có đề nghị UBND các tỉnh, thành phố thực hiện “*tự thực hiện giám sát, ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng, bảo vệ hệ thống thông tin thuộc thẩm quyền quản lý hoặc lựa chọn/thuê tổ chức, doanh nghiệp có đủ năng lực để thực hiện cung cấp dịch vụ giám sát, ứng cứu sự cố, bảo vệ an toàn thông tin mạng*”.

Đồng thời, tỉnh Gia Lai đã đầu tư xây dựng Trung tâm tích hợp dữ liệu để vận hành các ứng dụng công nghệ thông tin dùng chung, phục vụ xây dựng Chính quyền điện tử như: Cổng thông tin điện tử của tỉnh; hệ thống hội nghị qua truyền hình; hệ thống thư điện tử công vụ; hệ thống quản lý văn bản và điều hành; hệ thống Cổng Dịch vụ công đã tích hợp hệ thống một cửa điện tử liên thông tới cấp xã...

Do vậy, việc thực hiện Dự án: “Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số” là cơ sở quan trọng để hoàn thành các mục tiêu mà Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, UBND tỉnh đề ra.

3. Sự phù hợp với quy hoạch:

Việc thực hiện Dự án: “Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số” hoàn toàn phù hợp theo chỉ đạo của Chính phủ tại Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025; chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh theo Kế hoạch hành động số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 về thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ; phù hợp với Quyết định số 937/QĐ-UBND ngày 29/12/2017 của UBND tỉnh Gia Lai về việc phê duyệt Khung kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai; Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về phê duyệt Đề án “Xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030”.

Theo Quyết định số 2323/QĐ-BTTTT ngày 31/12/2019 về việc ban hành Khung kiến trúc chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 2.0 về việc ban hành kiến trúc Chính quyền điện tử, phiên bản 2.0, trong đó các thành phần kiến trúc để phát triển Chính phủ điện tử đó là: Kiến trúc nghiệp vụ; Kiến trúc dữ liệu; Kiến trúc ứng dụng; Kiến trúc công nghệ; Kiến trúc an toàn thông tin. Tuy nhiên đối với Kiến trúc an toàn thông tin luôn xen lẫn vào các Kiến trúc khác vì an toàn thông tin luôn bảo vệ từ hạ tầng đến ứng dụng và truyền dẫn.

Việc triển khai dự án “Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số” là phù hợp theo chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, UBND tỉnh... tại các văn bản nêu trên.

II. Mục tiêu, quy mô, địa điểm và phạm vi đầu tư:

1. Mục tiêu của dự án: Từng bước hoàn thiện nền tảng Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính nhà nước tỉnh Gia Lai và chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp, góp phần đẩy mạnh cải cách hành chính, nâng cao năng lực cạnh tranh của tỉnh; phát triển Chính quyền điện tử dựa trên dữ liệu và dữ liệu mở hướng tới Chính quyền số, nền kinh tế số; bảo đảm an toàn thông tin và an ninh mạng; góp phần duy trì và nâng cao xếp hạng mức độ ứng dụng công nghệ thông tin, phát triển Chính quyền điện tử, xây dựng đô thị thông minh của tỉnh Gia Lai trong những năm tiếp theo.

Đầu tư hạ tầng kỹ thuật Trung tâm điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tỉnh Gia Lai đạt tiêu chuẩn quốc tế, đáp ứng hầu hết các nhu cầu về ứng dụng CNTT và bảo đảm an toàn thông tin trong các cơ quan nhà nước phục vụ cho việc xây dựng Chính quyền điện tử và đô thị thông minh trên địa bàn tỉnh. Chi tiết như sau:

- Đầu tư hệ thống thiết bị nhằm bảo đảm an toàn thông tin trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của cơ quan nhà nước nhằm nâng cao khả năng thích ứng một cách chủ động, linh hoạt và giảm thiểu các nguy cơ, đe dọa mất an toàn thông tin.

- Nâng cao khả năng bảo mật, an toàn cho hệ thống thông tin trước các nguy cơ tấn công mạng, đồng thời kiểm soát máy tính của cán bộ công chức, viên chức truy cập internet, các phần mềm ứng dụng, tăng cường hiệu quả xây dựng Chính quyền điện tử tại địa phương của các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh.

- Tối ưu thiết kế bảo mật hệ thống mạng và đầu tư bảo mật tầng ứng dụng, sử dụng giải pháp bảo mật chuyên dụng nhằm loại bỏ hoàn toàn các lỗ hổng bảo mật trong hệ thống mạng của trung tâm dữ liệu đồng thời ngăn chặn mọi hình thức tấn công từ bên ngoài.

- Xây dựng, chuẩn hóa các quy trình vận hành trung tâm dữ liệu dựa trên bộ tiêu chuẩn an toàn an ninh thông tin ISO 27000.

2. Quy mô dự kiến:

2.1. Quy mô của dự án:

a) Nhóm dự án: Dự án nhóm B

b) Quy mô của dự án:

- Đầu tư, nâng cấp Trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai:
 - + Khảo sát hiện trạng hiện trạng cơ sở hạ tầng hiện có của Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai.
 - + Nâng cấp, cải tạo mặt bằng phục vụ cho việc lắp đặt thiết bị của Trung tâm tích hợp dữ liệu.
 - + Đầu tư, nâng cấp mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ cho Trung tâm tích hợp dữ liệu: Trạm biến áp cấp nguồn điện ưu tiên; Hệ thống điện, máy phát, hệ thống lưu điện, điều hòa; Hệ thống kiểm soát vào ra; Hệ thống phòng cháy chữa cháy; Hệ thống chống sét...
 - + Nâng cấp, mở rộng hệ thống máy chủ: đầu tư, nâng cấp, bổ sung máy chủ và trang thiết bị để đảm bảo thiết lập hệ thống máy chủ ảo hóa, máy chủ ứng dụng, máy chủ cơ sở dữ liệu, máy chủ backup...
 - + Nâng cấp, mở rộng thiết bị mạng: thiết bị định tuyến (Router) cho vùng WAN/Internet; thiết bị chuyển mạch Trung tâm (Core Switch); chuyển mạch cho vùng máy chủ...
 - + Nâng cấp, mở rộng hệ thống bảo mật.
 - + Nâng cấp, mở rộng hệ thống lưu trữ cơ sở dữ liệu; hệ thống lưu trữ SAN; hệ thống sao lưu dữ liệu...
 - + Đầu tư hệ thống điện toán đám mây (Cloud).
 - + Đầu tư hệ thống lưu trữ dữ liệu lớn (Big Data).
 - Đầu tư, mở rộng các phần mềm phục vụ phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số, các nền tảng để triển khai đô thị thông minh.
 - Đầu tư Trung tâm Điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tỉnh Gia Lai: Theo Công văn số 235/CATTT-ATHTTTT ngày 08/4/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông về hướng dẫn mô hình an toàn thông tin cấp bộ, tinh, có đề cập “việc triển khai hệ thống giám sát, điều hành an toàn, an ninh mạng tập trung (SOC) cho một bộ, ngành, địa phương là hết sức cần thiết. Tuy nhiên, ngay từ khi triển khai, cơ quan, tổ chức cần nhận thức rất rõ: Việc triển khai một hệ thống SOC hiệu quả mấu chốt nằm ở đội ngũ nhân sự, chuyên gia phân tích, vận khai, khai thác theo quy trình chuyên nghiệp. Lực lượng nhân sự này chủ yếu nằm ở các doanh nghiệp.”

2.2. Nội dung, danh mục đầu tư:

a) Đầu tư nâng cấp Trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai:

- Thiết bị mạng, hệ thống bảo mật:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
I. THIẾT BỊ MẠNG			
1	Thiết bị Router kết nối WAN	Thiết bị	2
2	Thiết bị Router kết nối Internet	Thiết bị	2
3	DR Switch	Thiết bị	2
4	DMZ switch	Thiết bị	2
5	Chuyển mạch Trung tâm	Thiết bị	2
6	Chuyển mạch phân phối	Thiết bị	2

7	Chuyên mạch Access	Thiết bị	4
8	Chuyên mạch quản trị	Thiết bị	2
9	Thiết bị load balancer	Thiết bị	2
II. THIẾT BỊ BẢO MẬT			
1	Internet/DMZ Firewall/IPS	Thiết bị	2
2	Firewall Dịch vụ và dữ liệu	Thiết bị	2
3	Hệ thống lọc web và Internet	Thiết bị	1
4	Thiết bị bảo mật email	Thiết bị	1

- Hệ thống máy chủ, thiết bị lưu trữ:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
I HỆ THỐNG MÁY CHỦ			
1	Máy chủ Network: LDAP (AD), PKI, DNS, DHCP, Backup, Antivirus, NOC	Thiết bị	4
2	Máy chủ web	Thiết bị	4
3	Máy chủ ứng dụng	Thiết bị	4
4	Máy chủ ảo hóa	Thiết bị	16
5	Khung máy chủ	Thiết bị	4
6	Máy chủ CSDL	Thiết bị	4
II HỆ THỐNG LUU TRỮ VÀ DỰ PHÒNG			
1	Tủ đĩa lưu trữ SAN	Thiết bị	1
2	Tủ đĩa SAN dự phòng	Thiết bị	1
3	SAN Switch	Thiết bị	2
4	Thiết bị NAS cho sao lưu dữ liệu	Thiết bị	1

- Hệ thống quản trị, điều hành:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
I HỆ THỐNG PHẦN MỀM VÀ THIẾT BỊ CHUYÊN DÙNG			
1	Thiết bị quản trị Radius	Thiết bị	1
2	Quản trị giám sát thiết bị mạng	Hệ thống	1
3	Dịch vụ cài đặt và cấu hình phần mềm quản trị	Hệ thống	1
4	Hệ thống quản trị bản vá và cập nhật hệ thống	Hệ thống	1
II THIẾT BỊ TRUNG TÂM NOC			
1	Máy trạm quản trị	Cái	4
2	Màn hình NOC	Cái	4

- Phần mềm hệ thống:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ điều hành máy chủ	Bản quyền	32
2	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL	Bản quyền	2
3	Vmware software		
3.1	Phần mềm ảo hóa máy chủ	Bản quyền	16
3.2	Phần mềm quản trị ảo hóa	Bản quyền	1
4	Phần mềm backup	Bản quyền	1
5	Antivirus	Bản quyền	32

- Hệ thống hạ tầng Trung tâm dữ liệu:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống rack	Hệ thống	1
2	Hệ thống phân phối nguồn	Hệ thống	1
3	Hệ thống UPS	Hệ thống	1
4	Hệ thống chống sét quá áp	Hệ thống	1
5	Hệ thống điều hòa	Hệ thống	1
6	Hệ thống camera giám sát	Hệ thống	1
7	Hệ thống kiểm soát cửa ra vào	Hệ thống	1
8	Hệ thống báo cháy và chữa cháy	Hệ thống	1
9	Hệ thống sàn kỹ thuật	Hệ thống	1
10	Vách ngăn và cửa chống cháy	Hệ thống	1
11	Hệ thống cáp cấu trúc	Hệ thống	1
12	Giám sát môi trường	Hệ thống	1
13	Tủ Rack lắp đặt thiết bị	Hệ thống	20
14	Hệ thống điện	Hệ thống	

- Hệ thống lưu điện UPS:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống thiết bị lưu điện	Hệ thống	2
2	Khối UPS 80kVA	Hệ thống	2
3	Tủ hòa đồng bộ, kết nối song song, dự phòng	Hệ thống	1
4	Card giao tiếp quản trị Ethernet	Hệ thống	3
5	Bộ chuyển mạch cho ắcqui	Hệ thống	3

6	Ácqui	Hệ thống	120
7	Giá đặt ác qui và phụ kiện đấu nối ácqui	Hệ thống	2

- Xây dựng hệ thống lưu trữ dữ liệu lớn (Big Data):

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống máy chủ	Cái	03
2	Phần mềm ảo hóa	Bản quyền	06
3	Hệ điều hành máy chủ	Bản quyền	04
4	Hệ thống SAN	Chiếc	01
5	Thiết bị SAN Switch	Thiết bị	02
6	Thiết bị sao lưu dữ liệu	Thiết bị	01
7	Phần mềm backup dữ liệu	Bản quyền	05
8	Máy chủ sao lưu dữ liệu	Cái	01
9	Thiết bị mạng Core Switch	Thiết bị	01
10	Thiết bị cân bằng tải	Thiết bị	02
11	Phần mềm Antivirus cho máy chủ vật lý và máy chủ ảo hóa	Bản quyền	20
12	Tủ Rack 42U	Chiếc	01

b) Đầu tư, mở rộng, nâng cấp, phát triển các phần mềm theo công nghệ mới phục vụ phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số, triển khai đô thị thông minh:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
1	Phát triển, mở rộng phần mềm quản lý văn bản điều hành.	Phần mềm	01
2	Phát triển, mở rộng phần mềm một cửa điện tử.	Phần mềm	01
3	Phát triển, mở rộng phần mềm dịch vụ công trực tuyến mức độ 3 và 4; Cổng dịch vụ công	Phần mềm	01
4	Phát triển Cổng thông tin điện tử của tỉnh Gia Lai.	Phần mềm	01
5	Triển khai hệ thống Chatbot tra cứu thủ tục hành chính, hướng dẫn một số vấn đề người dân quan tâm.	Phần mềm	01
6	Xây dựng cổng dữ liệu mở tỉnh Gia Lai	Phần mềm	01
7	Hệ thống nền tảng đô thị thông minh và ứng dụng đô thị thông minh	Hệ thống	01

c) Đầu tư Trung tâm Điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tỉnh Gia Lai:

Số TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
1	Màn hình ghép hiển thị thông tin	Cái	12

2	Bộ điều khiển màn hình ghép	Bộ	01
3	Máy tính vi tính cấu hình cao, chuyên dùng	Bộ	04
4	Máy chủ cài đặt các ứng dụng và công cụ	Bộ	04
5	Hệ thống lưu trữ thông minh (SAN)	Cái	01
6	Tường lửa ứng dụng bảo vệ Trung tâm có chế độ dự phòng	Thiết bị	01
7	Các thiết bị mạng (Routers, Switches, IPS...), các thiết bị phục vụ hệ thống giám sát; các phụ kiện triển khai mạng LAN trung tâm; xây dựng hạ tầng kỹ thuật; các phần mềm nền tảng cần thiết cho hệ thống...		

3. Địa điểm và phạm vi của dự án:

Các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố; UBND cấp xã trên địa bàn tỉnh Gia Lai.

III. Dự kiến tổng mức vốn, cơ cấu nguồn vốn đầu tư, khả năng cân đối nguồn vốn đầu tư công và việc huy động các nguồn vốn, nguồn lực khác để thực hiện dự án:

- Dự kiến tổng mức vốn: **140.000.000.000 đồng**
(Bằng chữ: *Một trăm bốn mươi tỷ đồng*).
- Nguồn vốn: Ngân sách địa phương (Vốn cân đối theo tiêu chí).

IV. Dự kiến tiến độ triển khai thực hiện đầu tư phù hợp với điều kiện thực tế và khả năng huy động các nguồn lực theo thứ tự ưu tiên hợp lý bao đảm đầu tư tập trung, có hiệu quả:

Năm	Tổng nguồn vốn (triệu đồng)
2021	35.000
2022	35.000
2023	5.000
2024	35.000
Cộng	140.000

V. Xác định sơ bộ chi phí liên quan trong quá trình thực hiện và chi phí vận hành sau khi dự án hoàn thành:

1. Chi phí liên quan trong quá trình thực hiện:

Số TT	Hạng mục	Thành tiền (Triệu đồng)
1	Chi phí thiết bị	125.489
2	Chi phí quản lý dự án	1.337

3	Chi phí tư vấn	2.377
5	Chi phí khác	997
5	Chi phí dự phòng	9.800
	Tổng mức đầu tư	140.000

(*Bằng chữ: Một trăm bốn mươi tỷ đồng*)

2. Chi phí vận hành sau khi dự án kết thúc:

Sau khi kết thúc dự án, chủ đầu tư sẽ bàn giao toàn bộ thiết bị, phần mềm, đào tạo, hướng dẫn sử dụng cho tất cả các đơn vị thụ hưởng, đơn vị quản lý sử dụng theo mục tiêu đầu tư. Trong thời gian bảo hành, việc vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa các thiết bị, phần mềm thì nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm. Hết thời gian bảo hành, các đơn vị, địa phương phối hợp với Sở TT&TT để trình cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí để vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa các thiết bị thuộc dự án.

VI. Phân tích, đánh giá sơ bộ những tác động về môi trường, xác định sơ bộ về hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội:

1. Đánh giá những ảnh hưởng tác động về môi trường:

Dự án "Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số" không gây tác động đến môi trường.

2. Các biện pháp giảm thiểu tác động môi trường: Không cần có các biện pháp giảm thiểu tác động môi trường do không ảnh hưởng.

3. Hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội:

3.1. Đối với người dân:

Chất lượng phục vụ người dân của các cơ quan chính quyền sẽ được nâng cao. Người dân sẽ được sử dụng các dịch vụ do chính quyền cung cấp một cách dễ dàng, thuận tiện và tiết kiệm thời gian. Ngoài ra, người dân có thể giám sát và kiểm tra các hoạt động của cơ quan nhà nước.

Nâng cao chất lượng cuộc sống cho các cộng đồng dân cư, đặc biệt là ở vùng sâu, vùng xa: Công nghệ thông tin và truyền thông giúp cho các nhóm/cộng đồng thiểu số có thể tiếp cận được nhiều dịch vụ, tiện ích và góp phần rút ngắn khoảng cách phát triển giữa các vùng và nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân tại đó. Điều này cũng đồng nghĩa với việc trao thêm quyền cho người dân bằng cách cho họ tham gia vào các hoạt động chính trị cũng như cung cấp tối đa các dịch vụ và hàng hóa dụng cụ thiết yếu.

3.2. Đối với doanh nghiệp và Nhà đầu tư:

Doanh nghiệp và Nhà đầu tư sẽ được hưởng một môi trường kinh doanh tốt hơn. Việc sử dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong chính quyền và việc xây dựng cơ sở hạ tầng Chính quyền điện tử sẽ giúp tạo ra một môi trường thúc đẩy kinh doanh thông qua việc cải thiện môi tác động qua lại và tương tác giữa chính quyền và doanh nghiệp, đặc biệt là các doanh nghiệp vừa và nhỏ. Bằng việc giảm bớt các khâu rườm rà trong thủ tục và chú trọng đến việc cung cấp các dịch vụ nhanh chóng và hiệu quả, Chính quyền điện tử có thể tạo ra các điều kiện thu đầu tư nhiều hơn.

Doanh nghiệp và các nhà đầu tư sẽ làm việc với chính quyền một cách dễ dàng hơn bởi mọi thủ tục đều rõ ràng và các chậm trễ trong quy trình được phát hiện và xử lý thích hợp.

3.3. Đối với Chính quyền:

Nâng cao tính minh bạch và tin cậy của chính quyền thông qua việc đẩy nhanh ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong quản lý và điều hành cũng như mở ra các cơ hội mới cho người dân được chủ động trong quá trình tham gia vào việc hoạch định chính sách, cũng như hoạt động chỉ đạo điều hành của chính quyền.

Cơ quan nhà nước sẽ nhận được đầy đủ mọi thông tin kinh tế, xã hội giúp cho các hoạt động của mình hiệu quả hơn.

Bằng việc ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông các cơ quan nhà nước sẽ nâng cao năng suất và tính hiệu quả của cán bộ, công chức; đơn giản hóa hoạt động của chính quyền, làm giảm tệ nạn tham nhũng, quan liêu; tiết kiệm được nhiều chi phí, thời gian trong xử lý công việc và tương tác.

3.4. Đối với xã hội:

Chính quyền điện tử sẽ góp phần cải tiến mối tác động qua lại giữa 4 chủ thể chính của xã hội là chính quyền, công chức, người dân và doanh nghiệp nhằm thúc đẩy tiến trình chính trị, xã hội và kinh tế của tỉnh.

VII. Phân chia các dự án thành phần:

1. Đầu tư Trung tâm Giám sát, điều hành an toàn thông tin mạng tập trung tỉnh Gia Lai.

2. Đầu tư cơ sở hạ tầng và xây dựng nền tảng, ứng dụng, dịch vụ đô thị thông minh.

3. Đầu tư cơ sở hạ tầng và phát triển các hệ thống thông tin phục vụ Chính quyền điện tử, Chính quyền số.

VIII. Các giải pháp tổ chức thực hiện:

1. **Chủ đầu tư:** Sở Thông tin và Truyền thông tổ chức lập dự án; trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư theo quy định.

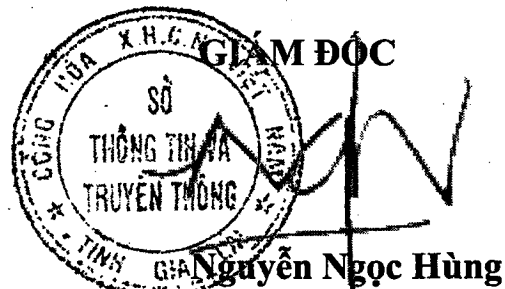
2. **Hình thức quản lý dự án:** Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

3. Chủ đầu tư tổ chức xây dựng công trình theo mức vốn bố trí hàng năm nhằm tránh tình trạng nợ đọng xây dựng cơ bản.

Sở Thông tin và Truyền thông kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, quyết định chủ trương đầu tư dự án “**Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số**”./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P.KH-TC, P.CNTT.



UBND TỈNH GIA LAI
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Số: 1753/STTT-CNTT

V/v hoàn chỉnh báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn các dự án đầu tư công dự kiến khởi công mới năm 2021, giai đoạn 2021-2024

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Gia Lai, ngày 21 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai

Sở Thông tin và Truyền thông nhận được Công văn số 2950/SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT ngày 18/12/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc khẩn trương hoàn chỉnh báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn các dự án đầu tư công dự kiến khởi công mới năm 2021, qua nghiên cứu góp ý của các đơn vị, địa phương đối với Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số do Sở Thông tin và Truyền thông lập, Sở Thông tin và Truyền thông đã tiếp thu, chỉnh sửa, cụ thể như sau:

1. Ý kiến của Sở Tài chính tại Công văn số 3080/STC-ĐT ngày 08/12/2020: Theo Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số đề xuất với tổng mức đầu tư dự kiến 140 tỷ đồng (nguồn ngân sách địa phương năm 2021: 35 tỷ đồng, giai đoạn 2022-2024: 105 đồng). Đề nghị Chủ đầu tư bổ sung cụ thể nguồn vốn bố trí cho dự án là nguồn vốn trong cân đối theo tiêu chí tính quyết định đầu tư cho phù hợp với văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của UBND tỉnh Gia Lai về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021

Giải trình của Sở Thông tin và Truyền thông: đã chỉnh sửa lại "nguồn vốn: ngân sách địa phương" thành "nguồn vốn: ngân sách địa phương (Vốn cân đối theo tiêu chí)" trong Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư.

2. Ý kiến của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 4418/STNMT-KHTC ngày 30/11/2020: Đối với ngành Tài nguyên và Môi trường, hiện nay Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Quyết định số 3196/QĐ-BTNMT ngày 16/12/2019 về ban hành Kiến trúc Chính phủ điện tử ngành Tài nguyên và Môi trường phiên bản 2.0; đồng thời, theo quyết định số 714/QĐ-TTg ngày 22/5/2015 được Thủ tướng Chính phủ ban hành, thì cơ sở dữ liệu đất đai nói riêng, cơ sở dữ liệu tài nguyên và môi trường nói chung là một trong 06 cơ sở dữ liệu quốc gia cần triển khai để tạo nền tảng phát triển Chính phủ điện tử, cơ sở dữ liệu ngành Tài nguyên và Môi trường là một trong nhữ cơ sở dữ liệu lớn trong hệ thống cơ sở dữ liệu của tỉnh.

Vì vậy, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị đổi với những Sở chuyên ngành có hệ thống cơ sở dữ liệu lớn, Sở Thông tin và Truyền thông nên bổ sung trong dự án một hệ thống hạ tầng của ngành phù hợp với yêu cầu quy mô xử lý thông tin dữ liệu của ngành trước khi kết nối vào hệ thống trung tâm điều hành chung vì xử lý thông tin đất đai là những xử lý liên tục và thường xuyên và hầu như xảy ra đồng thời trên cùng một thời điểm trên nhiều địa bàn.

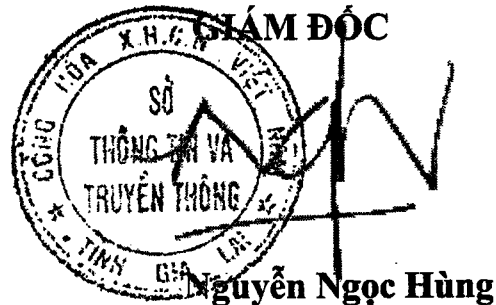
Giải trình của Sở Thông tin và Truyền thông: Trong phần sự cần thiết về đầu tư dự án, cũng đã đề cập nội dung: “Tái cấu trúc hạ tầng công nghệ thông tin theo hướng kết hợp giữa mô hình tập trung và mô hình phân tán dựa trên công nghệ điện toán đám mây, tối ưu hóa hạ tầng công nghệ thông tin theo khu vực, nhằm khai thác sử dụng hiệu quả hạ tầng hiện có, đồng thời tăng cường khả năng bảo mật, sao lưu, phòng chống thảm họa, bảo đảm vận hành ổn định, an toàn thông tin, an ninh mạng của các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu”; đồng thời, hiện nay Trung tâm tích hợp dữ liệu của tỉnh Gia Lai đã có nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu của tỉnh Gia Lai (LGSP), hệ thống này sẽ giúp kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa các hệ thống công nghệ thông tin, cơ sở dữ liệu của các ngành, địa phương trên địa bàn tỉnh và kết nối, chia sẻ với các hệ thống của Trung ương.

3. Các ý kiến của các Sở, ngành, địa phương khác: thống nhất, không có ý kiến.

Sở Thông tin và Truyền thông gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Lưu: VT, P.CNTT, P.KH-TC.



Số: 153/TTr-STTTT

Gia Lai, ngày 23 tháng 12 năm 2020

TỜ TRÌNH

Thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin năm 2006;

Căn cứ Luật An toàn thông tin mạng 2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 64/2007/NĐ-CP ngày 10/4/2007 của Chính phủ về việc ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước;

Căn cứ Nghị định số 61/2018/NĐ-CP ngày 23/4/2018 của Chính phủ về thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính;

Căn cứ Nghị định số 73/2019/NĐ-CP ngày 05/9/2019 của Chính phủ về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Nghị định số 45/2020/NĐ-CP ngày 08/4/2020 của Chính phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường mạng;

Căn cứ Nghị quyết số 26/NQ-CP ngày 15/4/2015 của Chính phủ về ban hành chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 36-NQ-TW ngày 1/7/2014 của Bộ Chính trị về đẩy mạnh và ứng dụng, phát triển công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế;

Căn cứ Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025;

Căn cứ Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ về ban Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;

Căn cứ Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án giám sát an toàn thông tin mạng đối với hệ thống, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ Chính phủ điện tử đến năm 2020, định hướng đến năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 950/QĐ-TTg ngày 01/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 -2025 và định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”;

Căn cứ Chỉ thị số 15/CT-TTg ngày 17/6/2014 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác bảo đảm an ninh và an toàn thông tin mạng trong tình hình mới;

Căn cứ Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 25/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ về nâng cao năng lực phòng, chống phần mềm độc hại;

Căn cứ Quyết định số 2323/QĐ-BTTTT ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Khung Kiên trúc Chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 2.0;

Căn cứ Công văn số 2973/BTTTT-CATTT ngày 04/9/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc Hướng dẫn triển khai hoạt động giám sát an toàn thông tin trong cơ quan, tổ chức nhà nước;

Căn cứ Công văn số 1552/BTTTT-CATTT ngày 28/4/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc đôn đốc tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin cho hệ thống thông tin theo mô hình 4 lớp;

Căn cứ Chương trình số 03-CTr/TU ngày 05/11/2020 của Tỉnh ủy Gia Lai về ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;

Căn cứ Quyết định số 937/QĐ-UBND ngày 29/12/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc phê duyệt Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai;

Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai phê duyệt Đề án "Xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030";

Căn cứ Kế hoạch hành động số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019 - 2020, định hướng đến 2025;

Căn cứ Kế hoạch số 2415/KH-UBND ngày 03/12/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về ban hành Kế hoạch Chuyển đổi số của tỉnh Gia Lai giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Công văn số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới;

Căn cứ Báo cáo số 584/BC-STTTT ngày 21/12/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai về việc đề xuất chủ trương đầu tư chủ trương đầu tư Dự án: "Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số";

Căn cứ Công văn số 2950/SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT ngày 18/12/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc khẩn trương hoàn chỉnh báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn các dự án đầu tư công dự kiến khởi công mới năm 2021;

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai trình Sở Kế hoạch và Đầu tư thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư đầu tư Dự án: "Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số" với các nội dung chính sau:

I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN:

1. **Tên dự án:** Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số.
2. **Dự án nhóm:** Nhóm B.
3. **Cấp quyết định đầu tư dự án:** Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.
4. **Tên chủ đầu tư:** Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai.
5. **Địa điểm thực hiện dự án:** Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai; các sở, ban ngành, UBND cấp huyện, UBND cấp xã.
6. **Dự kiến tổng mức đầu tư dự án:**

6.1. **Dự kiến tổng mức đầu tư:** 140.000.000.000 tỷ đồng (*Bằng chữ: Một trăm bốn mươi tỷ đồng chẵn*). Trong đó:

Số TT	Hạng mục	Thành tiền (triệu đồng)
1	Chi phí thiết bị	125.489
2	Chi phí quản lý dự án	1.337
3	Chi phí tư vấn	2.377
5	Chi phí khác	997
5	Chi phí dự phòng	9.800
	Tổng mức đầu tư	140.000

6.2. Phân kỳ đầu tư:

Năm	Tổng nguồn vốn (triệu đồng)
2021	35.000
2022	35.000
2023	5.000
2024	35.000
Cộng	140.000

7. **Nguồn vốn đề nghị thẩm định:** Ngân sách địa phương (Vốn cân đối theo tiêu chí).

8. **Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định:** Đầu tư hạ tầng ứng dụng công nghệ thông tin; bảo mật và an toàn thông tin điện tử.

II. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO:

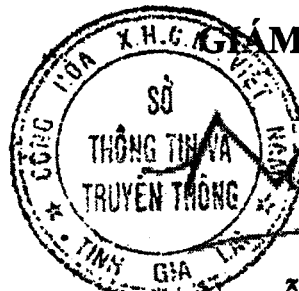
- Báo cáo số 584/BC-STTTT ngày 21/12/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai về việc đề xuất chủ trương đầu tư chủ trương đầu tư Dự án: "Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số";

- Công văn số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới.

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai trình Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh
Gia Lai xem xét, thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án: “Xây dựng
Chính quyền điện tử tiên tiến xây dựng Chính quyền số”./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P.CNTT, P.KH-TC.



Nguyễn Ngọc Hùng

BÁO CÁO

Kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số

Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông.

Sở Kế hoạch và Đầu tư nhận được Tờ trình số 144/TTr-STTTT ngày 25/11/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông về việc thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số. Sau khi xem xét, tổng hợp ý kiến và kết quả thẩm định của các cơ quan có liên quan, Sở báo cáo kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số như sau:

Phần thứ nhất

TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH VÀ TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH

I. HỒ SƠ TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH:

1. Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số kèm theo Tờ trình số 144/TTr-STTTT ngày 25/11/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông.

II. CĂN CỨ PHÁP LÝ ĐỀ THẨM ĐỊNH:

1. Luật Đầu tư công 2019;
2. Nghị định 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về hướng dẫn một số điều của Luật Đầu tư công;
3. Quyết định số 58/QĐ-UBND ngày 15/01/2020 của UBND tỉnh về việc thành lập hội đồng thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn nhóm A và giao nhiệm vụ thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn chương trình, dự án nhóm B, nhóm C sử dụng vốn đầu tư công do UBND tỉnh Gia Lai quản lý;
4. Văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021;
5. Quyết định số 937/QĐ-UBND ngày 29/12/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc phê duyệt Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai;
6. Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai phê duyệt Đề án "Xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030";
7. Kế hoạch hành động số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019 - 2020, định hướng đến 2025;

8. Công văn số 1683/UBND-KGVX ngày 17/8/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

III. TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH:

1. Đơn vị chủ trì thẩm định: Sở Kế hoạch và Đầu tư.
2. Đơn vị phối hợp thẩm định: Các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố.
3. Hình thức thẩm định: Tổ chức lấy ý kiến bằng văn bản.

Phần thứ hai

Ý KIẾN THẨM ĐỊNH DỰ ÁN

I. MÔ TẢ THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN VÀ ĐỀ XUẤT CỦA SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ

1. Tên dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số.
2. Dự án nhóm: Nhóm B.
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng Nhân dân tỉnh Gia Lai.
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.
5. Địa điểm thực hiện dự án: tinh Gia Lai.
6. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 140 tỷ đồng.
7. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách địa phương (dự kiến nguồn vốn cân đối theo tiêu chí).
8. Ngành, lĩnh vực chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Công nghệ thông tin.
9. Thời gian thực hiện: Năm 2021-2024.
10. Hình thức đầu tư dự án: Đầu tư công.

II. TỔNG HỢP Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA CÁC ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH:

Các Sở: Tài chính; Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Tài nguyên môi trường; Lao động, Thương binh và Xã hội; Khoa học và Công nghệ; Xây dựng. UBND các huyện, thị xã, thành phố cơ bản thống nhất về chủ trương đầu tư dự án, một số nội dung tham gia chi tiết Sở Thông tin và Truyền thông hoàn chỉnh hồ sơ và giải trình trình trong hồ sơ trình phê duyệt chủ trương đầu tư tại Văn bản số 1753/STTTT-CNTT ngày 21/12/2020 về việc hoàn chỉnh báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án.

III. Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ:

1. Sự cần thiết đầu tư, hiệu quả đầu tư dự án: Việc triển khai thực hiện dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số là đảm bảo theo quy định của Trung ương, đảm bảo vấn đề an toàn, an ninh thông tin, đảm bảo việc vận hành các hệ thống dùng chung của tinh một cách tập trung.
2. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật trong nội dung hồ sơ trình thẩm định: Nội dung hồ sơ trình thẩm định đúng quy định của Luật Đầu tư công và Nghị định

40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về hướng dẫn một số điều của Luật Đầu tư công;

3. Sự phù hợp với các mục tiêu chiến lược, kế hoạch và quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội vùng, lãnh thổ; quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực:

- Xây dựng nền tảng công nghệ phát triển Chính phủ điện tử phù hợp với xu thế phát triển Chính phủ điện tử trên thế giới;

- Xây dựng, phát triển Chính phủ điện tử bảo đảm gắn kết chặt chẽ giữa ứng dụng công nghệ thông tin với cải cách hành chính, đổi mới lề lối, phương thức làm việc phục vụ người dân và doanh nghiệp, thực hiện chuyển đổi số quốc gia hướng tới Chính phủ số, nền kinh tế số và xã hội số;

- Xây dựng Chính phủ điện tử bảo đảm gắn kết chặt chẽ với bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng, an ninh quốc gia, bảo vệ thông tin cá nhân;

- Bảo đảm các nguồn lực triển khai xây dựng Chính phủ điện tử.

4. Sự phù hợp với tiêu chí phân loại dự án nhóm A, nhóm B và nhóm C: Dự án công nghệ thông tin, có tổng mức đầu tư 140 tỷ đồng theo quy định tại Luật Đầu tư công năm 2019 dự án thuộc nhóm B.

5. Mục tiêu đầu tư:

Từng bước hoàn thiện nền tảng Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính nhà nước tỉnh Gia Lai và chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp, góp phần đẩy mạnh cải cách hành chính, nâng cao năng lực cạnh tranh của tỉnh; phát triển Chính quyền điện tử dựa trên dữ liệu và dữ liệu mở hướng tới Chính quyền số, nền kinh tế số; bảo đảm an toàn thông tin và an ninh mạng; góp phần duy trì và nâng cao xếp hạng mức độ ứng dụng công nghệ thông tin, phát triển Chính quyền điện tử, xây dựng đô thị thông minh của tỉnh Gia Lai trong những năm tiếp theo.

Đầu tư hạ tầng kỹ thuật Trung tâm điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tỉnh Gia Lai đạt tiêu chuẩn quốc tế, đáp ứng hầu hết các nhu cầu về ứng dụng CNTT và bảo đảm an toàn thông tin trong các cơ quan nhà nước phục vụ cho việc xây dựng Chính quyền điện tử và đô thị thông minh trên địa bàn tỉnh. Chi tiết như sau:

- Đầu tư hệ thống thiết bị nhằm bảo đảm an toàn thông tin trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của cơ quan nhà nước nhằm nâng cao khả năng thích ứng một cách chủ động, linh hoạt và giảm thiểu các nguy cơ, đe dọa mất an toàn thông tin.

- Nâng cao khả năng bảo mật, an toàn cho hệ thống thông tin trước các nguy cơ tấn công mạng, đồng thời kiểm soát máy tính của cán bộ công chức, viên chức truy cập internet, các phần mềm ứng dụng, tăng cường hiệu quả xây dựng Chính quyền điện tử tại địa phương của các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh.

- Tối ưu thiết kế bảo mật hệ thống mạng và đầu tư bảo mật tầng ứng dụng, sử dụng giải pháp bảo mật chuyên dụng nhằm loại bỏ hoàn toàn các lỗ hổng bảo mật trong hệ thống mạng của trung tâm dữ liệu đồng thời ngăn chặn mọi hình thức tấn công từ bên ngoài.

- Xây dựng, chuẩn hóa các quy trình vận hành trung tâm dữ liệu dựa trên bộ tiêu chuẩn an toàn an ninh thông tin ISO 27000.

6. Quy mô công trình (dự kiến):

a) Nhóm dự án: Dự án nhóm B

b) Quy mô của dự án:

- Đầu tư, nâng cấp Trung tâm Tích hợp dữ liệu tinh Gia Lai:

+ Khảo sát hiện trạng hiện trạng cơ sở hạ tầng hiện có của Trung tâm tích hợp dữ liệu tinh Gia Lai.

+ Nâng cấp, cải tạo mặt bằng phục vụ cho việc lắp đặt thiết bị của Trung tâm tích hợp dữ liệu.

+ Đầu tư, nâng cấp mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ cho Trung tâm tích hợp dữ liệu: Trạm biến áp cấp nguồn điện ưu tiên; Hệ thống điện, máy phát, hệ thống lưu điện, điều hòa; Hệ thống kiểm soát vào ra; Hệ thống phòng cháy chữa cháy; Hệ thống chống sét...

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống máy chủ: đầu tư, nâng cấp, bổ sung máy chủ và trang thiết bị để đảm bảo thiết lập hệ thống máy chủ ảo hóa, máy chủ ứng dụng, máy chủ cơ sở dữ liệu, máy chủ backup...

+ Nâng cấp, mở rộng thiết bị mạng: thiết bị định tuyến (Router) cho vùng WAN/Internet; thiết bị chuyển mạch Trung tâm (Core Switch); chuyển mạch cho vùng máy chủ...

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống bảo mật.

+ Nâng cấp, mở rộng hệ thống lưu trữ cơ sở dữ liệu; hệ thống lưu trữ SAN; hệ thống sao lưu dữ liệu...

+ Đầu tư hệ thống điện toán đám mây (Cloud).

+ Đầu tư hệ thống lưu trữ dữ liệu lớn (Big Data).

- Đầu tư, mở rộng các phần mềm phục vụ phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số, các nền tảng để triển khai đô thị thông minh.

- Đầu tư Trung tâm Điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tinh Gia Lai: Theo Công văn số 235/CATTT-ATHTTTT ngày 08/4/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông về hướng dẫn mô hình an toàn thông tin cấp bộ, tinh, có đề cập “*việc triển khai hệ thống giám sát, điều hành an toàn, an ninh mạng tập trung (SOC) cho một bộ, ngành, địa phương là hết sức cần thiết. Tuy nhiên, ngay từ khi triển khai, cơ quan, tổ chức cần nhận thức rất rõ: Việc triển khai một hệ thống SOC hiệu quả mâu chốt năm ở đội ngũ nhân sự, chuyên gia phân tích, vận khai, khai thác theo quy trình chuyên nghiệp. Lực lượng nhân sự này chủ yếu nằm ở các doanh nghiệp.*”

7. Thời gian, tiến độ thực hiện: Dự án năm 2021 chuẩn bị đầu tư, thẩm định phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi, tổ chức lựa chọn nhà thầu thi công và triển khai thực hiện.

8. Nguồn vốn và khả năng cân đối vốn và dự kiến bố trí vốn: Dự án có tổng mức đầu tư 140 tỷ đồng, đầu tư từ nguồn vốn ngân sách địa phương, dự kiến năm 2021 bố trí cho dự án: 35 tỷ đồng.

9. Hiệu quả kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững:

9.1. Đôi với người dân:

Chất lượng phục vụ người dân của các cơ quan chính quyền sẽ được nâng cao. Người dân sẽ được sử dụng các dịch vụ do chính quyền cung cấp một cách dễ dàng, thuận tiện và tiết kiệm thời gian. Ngoài ra, người dân có thể giám sát và kiểm tra các hoạt động của cơ quan nhà nước.

Nâng cao chất lượng cuộc sống cho các cộng đồng dân cư, đặc biệt là ở vùng sâu, vùng xa: Công nghệ thông tin và truyền thông giúp cho các nhóm/cộng đồng thiểu số có thể tiếp cận được nhiều dịch vụ, tiện ích và góp phần rút ngắn khoảng cách phát triển

giữa các vùng và nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân tại đó. Điều này cũng đồng nghĩa với việc trao thêm quyền cho người dân bằng cách cho họ tham gia vào các hoạt động chính trị cũng như cung cấp tối đa các dịch vụ và hàng hoá dụng cụ thiết yếu.

9.2. Đối với doanh nghiệp và Nhà đầu tư:

Doanh nghiệp và Nhà đầu tư sẽ được hưởng một môi trường kinh doanh tốt hơn. Việc sử dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong chính quyền và việc xây dựng cơ sở hạ tầng Chính quyền điện tử sẽ giúp tạo ra một môi trường thúc đẩy kinh doanh thông qua việc cải thiện mối tác động qua lại và tương tác giữa chính quyền và doanh nghiệp, đặc biệt là các doanh nghiệp vừa và nhỏ. Bằng việc giảm bớt các khâu rườm rà trong thủ tục và chú trọng đến việc cung cấp các dịch vụ nhanh chóng và hiệu quả, Chính quyền điện tử có thể tạo ra các điều kiện thu hút đầu tư nhiều hơn.

Doanh nghiệp và các nhà đầu tư sẽ làm việc với chính quyền một cách dễ dàng hơn bởi mọi thủ tục đều rõ ràng và các chậm trễ trong quy trình được phát hiện và xử lý thích hợp.

9.3. Đối với Chính quyền:

Nâng cao tính minh bạch và tin cậy của chính quyền thông qua việc đẩy nhanh ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong quản lý và điều hành cũng như mở ra các cơ hội mới cho người dân được chủ động trong quá trình tham gia vào việc hoạch định chính sách, cũng như hoạt động chỉ đạo điều hành của chính quyền.

Cơ quan nhà nước sẽ nhận được đầy đủ mọi thông tin kinh tế, xã hội giúp cho các hoạt động của mình hiệu quả hơn.

Bằng việc ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông các cơ quan nhà nước sẽ nâng cao năng suất và tính hiệu quả của cán bộ, công chức; đơn giản hóa hoạt động của chính quyền, làm giảm tệ nạn tham nhũng, quan liêu; tiết kiệm được nhiều chi phí, thời gian trong xử lý công việc và tương tác.

9.4. Đối với xã hội:

Chính quyền điện tử sẽ góp phần cải tiến mối tác động qua lại giữa 4 chủ thể chính của xã hội là chính quyền, công chức, người dân và doanh nghiệp nhằm thúc đẩy tiến trình chính trị, xã hội và kinh tế của tỉnh.

IV. KẾT LUẬN:

Dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiến tới xây dựng Chính quyền số đủ điều kiện để trình cấp có thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư và triển khai các bước tiếp theo sau khi hoàn thiện hồ sơ theo các ý kiến thẩm định nêu trên.

Trên đây là ý kiến thẩm định của Sở Kế hoạch và Đầu tư về chủ trương đầu tư dự án, đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông xem xét báo cáo UBND tỉnh để triển khai các bước phê duyệt chủ trương đầu tư đúng các quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- Lưu VT, ĐTTĐGSĐT (Vandt).

GIÁM ĐỐC



Hồ Phước Thành

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ

Số:291 /SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT

v/v đề nghị trình chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Gia Lai, ngày 24 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.

Căn cứ Luật Đầu tư công 2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Quyết định số 58/QĐ-UBND ngày 15/01/2020 của UBND tỉnh về việc thành lập Hội đồng thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án nhóm A và giao nhiệm vụ thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn chương trình, dự án nhóm B, nhóm C sử dụng vốn đầu tư công do UBND tỉnh Gia Lai quản lý;

Căn cứ văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021;

Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp hồ sơ chủ trương đầu tư dự án Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số làm cơ sở để UBND tỉnh trình HĐND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư theo quy định:

1. Tên dự án: Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số.
2. Dự án nhóm: Nhóm B.
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng Nhân dân tỉnh Gia Lai.
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.
5. Địa điểm thực hiện dự án: tỉnh Gia Lai.
6. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 140 tỷ đồng.
7. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách địa phương (dự kiến nguồn vốn cân đối theo tiêu chí).
8. Ngành, lĩnh vực chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Công nghệ thông tin.
9. Thời gian thực hiện: Năm 2021-2024.
10. Hình thức đầu tư dự án: Đầu tư công.
11. Quy mô đầu tư (dự kiến):
 - a) Nhóm dự án: Dự án nhóm B
 - b) Quy mô của dự án:
 - Đầu tư, nâng cấp Trung tâm Tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai:

- + Khảo sát hiện trạng hiện trạng cơ sở hạ tầng hiện có của Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Gia Lai.
- + Nâng cấp, cải tạo mặt bằng phục vụ cho việc lắp đặt thiết bị của Trung tâm tích hợp dữ liệu.
- + Đầu tư, nâng cấp mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ cho Trung tâm tích hợp dữ liệu: Trạm biến áp cấp nguồn điện ưu tiên; Hệ thống điện, máy phát, hệ thống lưu điện, điều hòa; Hệ thống kiểm soát vào ra; Hệ thống phòng cháy chữa cháy; Hệ thống chống sét...
- + Nâng cấp, mở rộng hệ thống máy chủ: đầu tư, nâng cấp, bổ sung máy chủ và trang thiết bị để đảm bảo thiết lập hệ thống máy chủ ảo hóa, máy chủ ứng dụng, máy chủ cơ sở dữ liệu, máy chủ backup...
- + Nâng cấp, mở rộng thiết bị mạng: thiết bị định tuyến (Router) cho vùng WAN/Internet; thiết bị chuyển mạch Trung tâm (Core Switch); chuyển mạch cho vùng máy chủ...
- + Nâng cấp, mở rộng hệ thống bảo mật.
- + Nâng cấp, mở rộng hệ thống lưu trữ cơ sở dữ liệu; hệ thống lưu trữ SAN; hệ thống sao lưu dữ liệu...
- + Đầu tư hệ thống điện toán đám mây (Cloud).
- + Đầu tư hệ thống lưu trữ dữ liệu lớn (Big Data).
- Đầu tư, mở rộng các phần mềm phục vụ phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số, các nền tảng để triển khai đô thị thông minh.
- Đầu tư Trung tâm Điều hành, giám sát an toàn thông tin mạng tỉnh Gia Lai.

Sở Kế hoạch và Đầu tư kính đề nghị UBND tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh chủ trương đầu tư dự án trên để các đơn vị liên quan triển khai các bước tiếp theo đúng quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch Hội đồng thẩm định;
- Lưu VT-ĐT, ĐTTĐGSĐT (Vandt).

GIÁM ĐỐC



Hồ Phước Thành

Số: 144/TTr-STTTT

Gia Lai, ngày 25 tháng 11 năm 2020

TỜ TRÌNH

**Đề nghị thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án:
“Xây dựng Chính quyền điện tử tiền tới xây dựng Chính quyền số”**

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai

- Căn cứ Luật Đầu tư công năm 2019;*
- Căn cứ Luật Công nghệ thông tin năm 2006;*
- Căn cứ Luật An toàn thông tin mạng 2015;*
- Căn cứ Luật Đầu tư công năm 2019;*
- Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;*
- Căn cứ Nghị định số 64/2007/NĐ-CP ngày 10/4/2007 của Chính phủ về việc ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước;*
- Căn cứ Nghị định số 61/2018/NĐ-CP ngày 23/4/2018 của Chính phủ về thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính;*
- Căn cứ Nghị định số 73/2019/NĐ-CP ngày 05/9/2019 của Chính phủ về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;*
- Căn cứ Nghị định số 45/2020/NĐ-CP ngày 08/4/2020 của Chính phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường mạng;*
- Căn cứ Nghị quyết số 26/NQ-CP ngày 15/4/2015 của Chính phủ về ban hành chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 36-NQ-TW ngày 1/7/2014 của Bộ Chính trị về đẩy mạnh và ứng dụng, phát triển công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế;*
- Căn cứ Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020, định hướng đến 2025;*
- Căn cứ Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ về ban Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;*
- Căn cứ Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án giám sát an toàn thông tin mạng đối với hệ thống, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ Chính phủ điện tử đến năm 2020, định hướng đến năm 2025;*

Căn cứ Quyết định số 950/QĐ-TTg ngày 01/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 -2025 và định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”;

Căn cứ Chỉ thị số 15/CT-TTg ngày 17/6/2014 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác bảo đảm an ninh và an toàn thông tin mạng trong tình hình mới;

Căn cứ Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 25/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ về nâng cao năng lực phòng, chống phần mềm độc hại;

Quyết định số 2323/QĐ-BTTTT ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Khung Kiến trúc Chính phủ điện tử(CPĐT) Việt Nam, phiên bản 2.0;

Căn cứ Công văn số 2973/BTTTT-CATTT ngày 04/9/2019 của Bộ Thông tin và truyền thông về việc Hướng dẫn triển khai hoạt động giám sát an toàn thông tin trong cơ quan, tổ chức nhà nước;

Căn cứ Công văn số 1552/BTTTT-CATTT ngày 28/4/2020 về việc đôn đốc tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin cho hệ thống thông tin theo mô hình 4 lớp;

Quyết định số 937/QĐ-UBND ngày 29/12/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc phê duyệt Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Gia Lai;

Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai phê duyệt Đề án "Xây dựng thành phố Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030";

Căn cứ Kế hoạch hành động số 648/KH-UBND ngày 29/3/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019 - 2020, định hướng đến 2025;

Căn cứ Công văn số 1683/UBND-KGVX ngày 17/8/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai trình Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư đầu tư Dự án: “Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số”, với các nội dung chính sau:

I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN:

1. **Tên dự án:** Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số.
2. **Dự án nhóm:** Nhóm B.

3. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.
4. Tên chủ đầu tư: Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai.
5. Địa điểm thực hiện dự án: Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai; các sở, ban ngành, UBND cấp huyện, UBND cấp xã.
6. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án:
 - 6.1. Dự kiến tổng mức đầu tư: 140.000.000.000 đồng (Bằng chữ: Một trăm bốn mươi tỷ đồng). Trong đó:

Đơn vị: Triệu đồng.

Số TT	Hạng mục	Thành tiền
1	Chi phí thiết bị	125.489
2	Chi phí quản lý dự án	1.337
3	Chi phí tư vấn	2.377
5	Chi phí khác	997
5	Chi phí dự phòng	9.800
	Tổng mức đầu tư	140.000

6.2. Phân kỳ đầu tư:

Năm	Tổng nguồn vốn (triệu đồng)
2021	35.000
2022	35.000
2023	35.000
2024	35.000
Cộng	140.000

7. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách tỉnh.
8. Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Lĩnh vực Công nghệ thông tin (*Đầu tư hạ tầng ứng dụng công nghệ thông tin; bảo mật và an toàn thông tin điện tử*).
9. Thời gian thực hiện dự án: 2021-2024.
10. Hình thức đầu tư của dự án: Đầu tư mới, mở rộng.

II. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO:

- Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư đầu tư Dự án: “Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số” do Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai lập;

- Công văn số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới.

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Gia Lai trình Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai xem xét, thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án: “Xây dựng Chính quyền điện tử tiên tiến tới xây dựng Chính quyền số”./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ủy ban nhân dân tỉnh (báo cáo);
- Sở Tài chính;
- Lưu: VT, CNTT, KH-TC.

