

○高橋伸二委員長 続いて、社民フォーラム県議団の質疑を行います。

なお、質疑時間は、答弁を含めて五分です。熊谷義彦委員。

○熊谷義彦委員 自治体情報セキュリティクラウドについてだけお話を聞かせください。七県や市町村で共同運用される今回のサービスの目的、そして住民にとってどういったメリットがあるのかお聞かせください。

○村井嘉浩知事 このセキュリティクラウドは、東北六県及び新潟県内の全ての県及び市町村においてインターネットとの通信を集約して監視する体制を構築するものでありまして、これにより高度なセキュリティ水準が確保されるとともにスケールメリットによるコスト削減が考えられるということであります。

○熊谷義彦委員 今の知事答弁で高度なセキュリティの確保そして費用負担の削減という話がありましたが、県も市町村も、既に一定のセキュリティ水準、過去におけるパソコンあるいはいろいろなタブレットを含めて国が定める基準を満たしていたのではないかと私は思うのですが、満たしていない市町村あるいは県、そういったところがあったのかどうかお聞かせください。

○志賀真幸企画部長 現行におきましても、県、あるいは全ての市町村におきまして国が示すセキュリティの基準を全て満たしていると、その水準に達していないところはないと理解しております。

○熊谷義彦委員 現時点で見て、全て国の基準を満たしている。しかしながらそれを上回るセキュリティを確保しなければいけない理由は何ですか。

○志賀真幸企画部長 全国的に現行のシステムは今年度末までということでございますので、国のほうでも新たな要件を示しております、新システムの下その新たな基準を満たす体制を構築していくというものでございます。

○熊谷義彦委員 機材の設置場所、いわゆるセキュリティクラウド設置場所や人員といった運用体制はどうなるのか、あるいは設置場所がこの七県の中で置かれた場合は災害リスク回避の観点から、東北地方以外にも置く必要があるのではないかと思いますか。

○志賀真幸企画部長 現行のシステムを委託により運用しておりますけれども、機材は委託事業者が国内に設置しております、二十人以上の専門家が三交代勤務で常時監視

しているという体制でございます。次期システムを委託により運用する予定でございますが、機材の設置場所等につきましては、今後の公募型プロポーザル方式で行われる重要な審査項目の一つと考えておりまして、災害等を想定したシステムの安定稼働が事業者選定の条件として設定される予定でございます。

○熊谷義彦委員 重要な観点だというお話を聞いて、まさにそのとおりだと私も思っておりますので、そのところは十二分にセキュリティがその災害によって機能しないということのないような対応をぜひお願いをしたいなと思います。そしてウイルスなどが含まれる添付メールなどによってトラブルが起きたときには、市町村と即時に連絡が取れるようにすべきだと思いますが、その手法はどのようになされますか。というのは、去年でしたか、いわゆる爆破予告メール等が市町村に来たケースがありました。そういった場合に、どこでセキュリティがかかって、どこでどのようなそういった連絡体制を取るのかお聞かせください。

○志賀真幸企画部長 具体的な連絡手段については今後プロポーザルを経て事業者を選定する中で決まっていくと思っておりますけれども、いずれにいたしましても被害等あるいは不正アクセス等が検知されました場合には、事業者から関係自治体に複数の手段で確実に伝達をする、あるいは場合によっては事前の取り決めによりまして、必要に応じて取り急ぎ通信を遮断するなど、そういった対応ができるようにしてまいりたいと考えております。

○熊谷義彦委員 メールで来た場合はセキュリティに引かかるだろうけれども、文書で来ればその市町村で危害が及ぶかどうかという判断も含めて分かるわけですけども、時間ロスが出てきた場合に、私は大変その辺を心配しているのですが、ぜひそういった市町村ときちんと連絡が取れるようなシステムを早急に構築して、そして市町村とそれも含めて、契約を結ぶということが必要なのだらうと思いますが、いかがですか。

○志賀真幸企画部長 そうした場合に備えてしっかりとした体制が取れるよう検討してまいりたいと思います。

○熊谷義彦委員 今回のセキュリティクラウドの対策によって市町村の負担は増えますか、増えませんか。どのように計算なさっていますか。

○志賀真幸企画部長 現行におきましても、県と市町村で費用負担しておりますけれど

も、基本的に同様の方法で負担をしていきたいと思っております。特に共同でやるというところでございますので、仮に市町村も単独でやる場合に比べますと、大幅なコスト削減が図られると思っております。

○熊谷義彦委員　あとは分科会でやります。終わります。