

ISED Reply and Follow Up to a Finance Canada Appearance (COVID-19) before OGGO, on May 4, 2020.

What kind of funding is available for manufacturers that are retooling?

Question

MP. Kelly Block (Carlton Trail—Eagle Creek, CPC): While our focus in this meeting today has been on the cost of the numerous income support programs for Canadians and businesses, I'm interested in finding out, or knowing how much is being spent by the Departments of Health and PSPC, and in particular ISED on the procurement of personal protective equipment? I would assume that the Department of Finance would be able to provide us with some of those numbers.

The Chair: Mr. Marsland, or is there anyone there who—

Mr. Andrew Marsland: I am perhaps not the best person to speak to this, but I will try to answer the question. In our report to the finance committee we outlined the amounts dedicated to the areas that the member alluded to. The report says that the total amount is \$4.4 billion. The largest amount there is for funding to purchase personal protective equipment, but there is also significant funding in there to assist the provinces and territories in the COVID response on a health basis and support for medical research into vaccine development. I hope that helps.

Mrs. Kelly Block: That is \$4.4 billion. Can you tell me how much is actually being spent, or what kind of funding is available for manufacturers that are retooling right at this time to support our fight against COVID-19?

Mr. Andrew Marsland: I don't have that information but perhaps we can endeavour to find out what information is available and provide it to the committee.

Answer

Since the Prime Minister's Call-to-Action on March 20, 2020, the Government has been making efforts to mobilize and support our manufacturing community by deploying industry and innovation programs such as the Industrial Research Assistance Program (IRAP), the Strategic Innovation Fund (SIF), Innovative Solutions Canada (ISC) challenge streams, and the Innovation Superclusters Initiative.

For instance, through the Strategic Innovation Fund, the Government has made available an additional \$600 million over the next two years to support COVID-19 vaccine and therapy clinical trials led by the private sector and Canadian biomanufacturing opportunities.

In parallel, the Next Generation Manufacturing Supercluster (NGen) will be investing at least \$50 million to support the production of in-demand technologies, equipment, and medical products, and the Digital Technology Supercluster has launched a COVID response program of up to \$60 million for

new projects. Both the Digital and Scale AI Superclusters are mobilizing their members in reviewing projects that support the Government's efforts against the global pandemic.

In addition, Regional Development Agencies have played an important role in engaging with companies across the country to help identify high potential companies that can contribute to the fight as well as providing funding for important investments in the production of PPE. RDAs have also adjusted their programs to be as flexible as possible to offer assistance to businesses including those that are retooling to support the fight against COVID-19.

We will continue to work with our federal partners and the regional development agencies to provide immediate funding support to a wide range of promising projects and support our industry partners to retool and scale-up their manufacturing capacity in the fight against COVID-19.

Réponse d'ISDE et suivi de la comparution du Ministère des Finances devant le Comité permanent des opérations gouvernementales et des prévisions budgétaires le 4 mai 2020 [OGGO] - Réponse du gouvernement à la pandémie de la COVID-19

Quel genre de financement est mis à la disposition des manufacturiers qui procèdent actuellement à un réoutillage?

Question

MP. Kelly Block (Carlton Trail—Eagle Creek, CPC): Même si nous nous concentrons aujourd'hui sur le coût des nombreux programmes de soutien au revenu pour les Canadiens et les entreprises, j'aimerais savoir quel montant le ministère de la Santé, SPAC et, plus particulièrement, ISDE ont dépensé pour l'achat d'équipement de protection individuelle. Je suppose que le ministère des Finances est en mesure de nous fournir quelques renseignements à ce sujet.

Le président: Monsieur Marsland, ou est-ce que quelqu'un d'autre pourrait...

M. Andrew Marsland: Je ne suis peut-être pas le mieux placé pour parler de ce sujet, mais je vais quand même essayer de répondre à la question. Dans le rapport que nous avons adressé au comité des finances, nous avons indiqué les montants consacrés aux domaines mentionnés par le député. Le rapport indique que le montant total est de 4,4 milliards de dollars. Le montant le plus élevé vise le financement de l'achat d'équipement de protection individuelle, mais on y trouve également une contribution financière importante pour aider les provinces et les territoires à répondre à la COVID-19 sur le plan sanitaire, et un soutien à la recherche médicale destinée à la mise au point d'un vaccin. J'espère que cela vous est utile.

Mme Kelly Block: Donc, il s'agit de 4,4 milliards de dollars. Pouvez-vous me dire quelle partie de ce montant est réellement dépensée ou quel genre de financement est mis à la disposition des manufacturiers qui procèdent actuellement à un réoutillage pour participer à la lutte contre la pandémie?

M. Andrew Marsland: Je ne dispose pas de cette information, mais nous pourrions vérifier et vous la transmettre le cas échéant.

Réponse

Depuis l'appel à l'action du Premier ministre le 20 mars 2020, le gouvernement s'est efforcé de mobiliser et de soutenir notre communauté manufacturière en déployant des programmes pour l'industrie et l'innovation tels que le Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI), le Fonds stratégique pour l'innovation (FSI), le volet Mise à l'essai de Solutions innovatrices Canada (SIC) et l'Initiative des supergrappes d'innovation.

Par exemple, par le biais du Fonds stratégique pour l'innovation, le gouvernement a débloqué 600 millions de dollars supplémentaires au cours des deux prochaines années pour soutenir des essais cliniques sur les thérapies et les vaccins contre la COVID-19 menés par le secteur privé et les possibilités de biofabrication au Canada.

En parallèle, la Supergrappe de la fabrication de prochaine génération (NGen) investira au moins 50 millions de dollars pour soutenir la production de technologies, d'équipements et de produits

médicaux à la demande, et la Supergrappe des technologies numériques a lancé un programme d'intervention en lien avec la COVID-19 pouvant aller jusqu'à 60 millions de dollars pour de nouveaux projets. La Supergrappe des technologies numériques et la Supergrappe Scale.AI mobilisent leurs membres pour examiner les projets qui soutiennent les efforts du gouvernement contre la pandémie mondiale.

En outre, les agences de développement régional ont joué un rôle important en s'engageant auprès des entreprises de tout le pays pour les aider à repérer les entreprises à fort potentiel qui peuvent contribuer à la lutte contre la COVID-19, ainsi qu'en fournissant des fonds pour des investissements importants dans la production d'EPI. Les ADR ont également adapté leurs programmes de manière à être aussi souples que possible pour offrir une assistance aux entreprises, y compris celles qui se réoutillent pour soutenir la lutte contre la COVID-19.

Nous continuerons à travailler avec nos partenaires fédéraux et les agences de développement régional pour apporter un soutien financier immédiat à un large éventail de projets prometteurs et aider nos partenaires industriels à réoutiller et à accroître leur capacité de fabrication dans la lutte contre la COVID-19.

.