**Опросник о потенциале международного взаимодействия в области адаптации[[1]](#footnote-1) к изменениям климата**

**Название компании:**

**Контактное лицо (ФИО, эл. почта, телефон):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Общая характеристика деятельности** | |  | | | | | |
| 1. Связана ли работа вашей организации с деятельностью в области адаптации к изменению климата?  Какие меры по адаптации к изменению климата в контексте вашей организации вы применяете?  Наличие корпоративного плана адаптации?  *По возможности, укажите, какой объем затрат* | |  | | | | | |
| 2. Насколько серьезными являются проблемы изменения климата и/или экстремальных погодных явлений для деятельности вашей организации? *(по шкале от 1 до 10)* | |  | | | | | |
| 3. Какие погодные или климатические факторы оказывают воздействие на деятельность вашей организации? | |  | | | | | |
| **II. Какую продукцию/технологии/услуги, способствующие повышению устойчивости к климатическим изменениям, вы производите или разрабатываете?**  *(Выберете из списка ниже, по возможности, конкретизируйте)* | | | | **Регионы/**  **климатические зоны/**  **географические зоны/ландшафты, где возможно применение вашей продукции** | **К каким климатическим рискам[[2]](#footnote-2) повышается устойчивость при использовании этого товара/технологии/услуги?**  **Каким образом?** | **Заинтересована ли ваша организация в экспорте указанной продукции/технологии/услуги или в ином международном сотрудничестве?**  **Есть ли у вас опыт такого экспорта или иного международного сотрудничества?**  *(Укажите приоритетные зарубежные рынки)* | **Комментарии** *(например, конкуренты по производству/разработке указанной продукции/технологии/услуги на целевых зарубежных рынках, преимущества вашей продукции/технологии/услуги, сочетаемость оборудования или технологий, сопутствующие товары, особенности внедрения технологий, особенности транспортировки и хранения товаров и др.)* |
|  | **Товары и оборудование** | | | | | | |
|  | Удобрения и вещества, стимулирующие рост сельхозкультур в неблагоприятных погодных и климатических условиях | |  |  |  |  |  |
|  | Сельскохозяйственное оборудование и техника, обеспечивающие снижение негативного воздействия климатических и погодных явлений | |  |  |  |  |  |
|  | Медикаменты и биодобавки для профилактики заболеваний, риск которых повышается в связи с погодными явлениями и климатическими изменениями | |  |  |  |  |  |
|  | Строительные материалы, устойчивые к неблагоприятным погодным условиям | |  |  |  |  |  |
|  | Дорожные покрытия, устойчивые к неблагоприятным погодным условиям | |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование и техника и для борьбы со стихийными бедствиями | |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование и техника для устранения последствий стихийных бедствий | |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование для контроля работоспособности электросетей при неблагоприятных погодных условиях | |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование для обеспечения контроля и решения задач перераспределения электроэнергии при отключениях, вызванных стихийными бедствиями | |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование для обеспечения резервного доступа к электроэнергии | |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование для прогнозирования экстремальных погодных явлений | |  |  |  |  |  |
|  | Другие товары, применимые для адаптации к изменению климата и повышению устойчивости к экстремальным погодным и климатическим явлениям *(уточните какие)* | |  |  |  |  |  |
|  | **Технологии** | | | | | | |
|  | Инфраструктура и инженерные решения, снижающие риски наводнений и паводков | |  |  |  |  |  |
|  | Инфраструктура и инженерные решения, повышающие эффективность распределения и использования водных ресурсов | |  |  |  |  |  |
|  | Инфраструктура и инженерные решения, снижающие риски, связанные с изменением береговой линии | |  |  |  |  |  |
|  | Инфраструктура и инженерные решения, обеспечивающие бесперебойный доступ к электроэнергии при неблагоприятных погодных и климатических условиях | |  |  |  |  |  |
|  | Другие технологии, применимые для адаптации к изменению климата и повышению устойчивости к экстремальным погодным и климатическим явлениям  *(уточните какие)* | |  |  |  |  |  |
|  | **Исследования и разработки** | | | | | | |
|  | Разработка методик оценки устойчивости материалов, инфраструктуры и строений к неблагоприятным погодным и климатическим условиям | |  |  |  |  |  |
|  | Разработка методик оценки рисков возникновения неблагоприятных погодных и климатических явлений | |  |  |  |  |  |
|  | Влияние погодных и климатических условий на здоровье человека | |  |  |  |  |  |
|  | Влияние погодных и климатических условий на здоровье скота и промысловых животных | |  |  |  |  |  |
|  | Влияние погодных и климатических условий на распространение заболеваний растений и животных | |  |  |  |  |  |
|  | Свойства материалов, устойчивых к неблагоприятных погодным и климатическим явлениям, и разработка таких материалов | |  |  |  |  |  |
|  | Другие исследования и разработки по адаптации к изменению климата и повышению устойчивости к экстремальным погодным и климатическим явлениям  *(уточните какие)* | |  |  |  |  |  |
|  | **Услуги и подготовка кадров** | | | | | | |
|  | Планировочные и ландшафтные решения для населенных пунктов, снижающие воздействие экстремальных погодных явлений | |  |  |  |  |  |
|  | Программы профессиональной подготовки в области прогнозирования экстремальных погодных явлений и изменения климата | |  |  |  |  |  |
|  | Программы профессиональной подготовки в области разработки инженерных решений, повышающих устойчивость к изменению климата | |  |  |  |  |  |
|  | Программы подготовки кадров для использования оборудования и технологий, указанных выше | |  |  |  |  |  |
|  | Другие программы профессиональной подготовки в сфере адаптации к изменению климата и повышению устойчивости к экстремальным погодным и климатическим явлениям  *(уточните какие)* | |  |  |  |  |  |

1. Адаптация – процесс приспособления к текущему или ожидаемому изменению климата и его последствиям (МГЭИК).

   Примеры: производство товаров и оборудования, обеспечивающих снижение негативного воздействия климатических и погодных явлений (удобрения, медикаменты, строительные материалы, энергетическое оборудование и т.д.); инфраструктурные, инженерные и ландшафтные решения (водоочистка, переработка отходов и т.д.); исследования по преодолению негативного влияния неблагоприятных погодных и климатических условий на инфраструктуру, здоровье человека и животных; программы профподготовки специалистов [↑](#footnote-ref-1)
2. Примеры: оползни, сели, лавины, абразия и термоабразия, переработка берегов водохранилищ и озер, карст, суффозия, просадочность лессовых пород, подтопление территории, эрозия плоскостная и овражная, русловые деформации, термоэрозия овражная, термокарст, пучение, солифлюкция, наледеобразование, наводнение, ураганы, смерчи, сильный ветер, жара, засуха, заморозки, град, сильные атмосферные осадки, пожарная опасность в лесах [↑](#footnote-ref-2)