
Видение будущего ДВ РФ и возможности взаимовыгодного сотрудничества (идея)

2014 год 19 Ноября

Исследовательский Институт Номура
Совместно с Министерством Экономики,
Торговли и Промышленности Японии

〒100-0005
東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビル

Содержание

1. Видение будущего ДВ РФ

2. Возможности взаимовыгодного сотрудничества

Планирование развития Дальнего Востока РФ

Российское видение развития ДВ РФ предполагает 1) Общее социальн-экономическое развитие, 2) Повышение (экономической) роли ДВ в РФ, 3) Повышение роли ДВ РФ в мировой экономике. Однако...

Понимание проблемы (с точки зрения Института Номура)

- Существующие программы не дают перспективного видения «идеала» ДВ РФ. Представляют собой набор отдельных проектов к исполнению.
- Слишком сильный фокус на особые экономические зоны
- Недостаточно детальное планирование (финансового) обеспечения проектов, особенно со стороны частных источников

Программа РФ «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года»

■ Цели программы для ДВ РФ:

- Социально-экономическое развитие
 - Рост ВРП
 - Рост населения
 - Улучшение условий жизни населения
- Повышение роли ДВ в экономике РФ
 - Повышение доли ДВ в ВВП России
 - Улучшение структуры промышленности (развитие переработки)
 - Развитие торговли внутри России
- Рост сотрудничества со странами-соседями
 - Рост внешней торговли
 - Рост международных инвестиций
 - Структура промышленности для участия в эк. системе СВА.

■ Новые инициативы спец. экономического зонирования (Территории опережающего развития)

- 14 ТОРов определены
- Цель – лучшие в Азии условия по ОЭЗ
- Законопроект сделан в сентябре 2014 (принятие закона до конца 2014)

■ Инвестиции в инфраструктуру

- Транспортная инфраструктура
- Промышленная инфраструктура

Планирование развития Дальнего Востока РФ

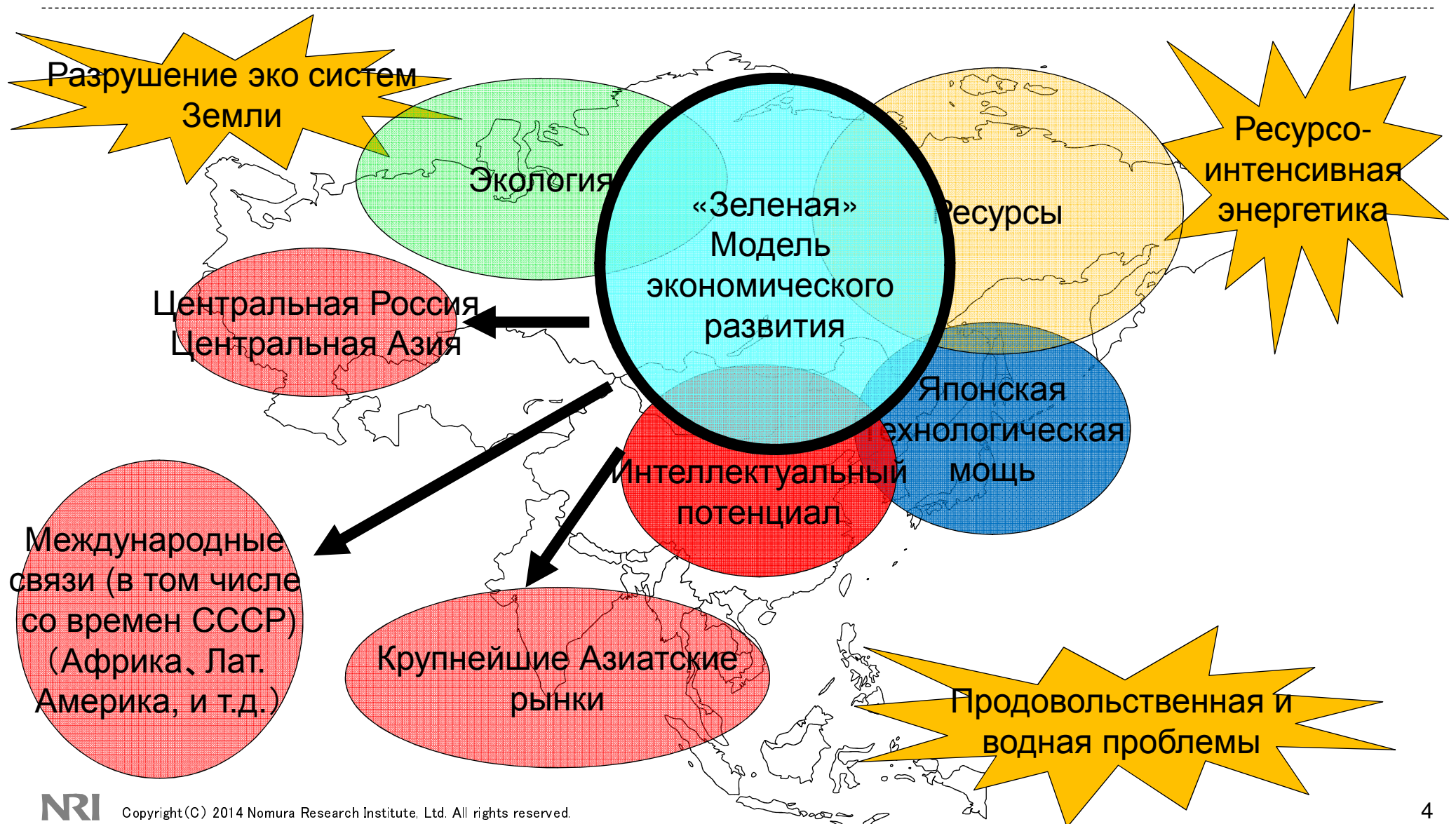
Нужна идеология («идеал») развития ДВ Российской Федерации.

Возможность определения идеологии развития ДВ РФ в кооперации с Японией.



Концепция развития ДВ РФ (идея)

Построение «Зеленой» модели эк. развития с опорой на сильные стороны ДВ РФ и технологии Японии. Вклад в решение мировых проблем через распространение положительного опыта.

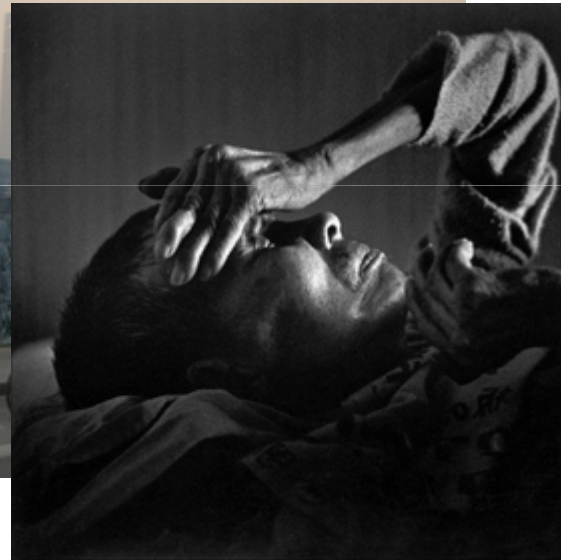


Почему «зеленая модель»

До настоящего момента эк. рост был связан с разрушением окружающей среды. Ситуация в Китае сегодня, в Японии 1960-х годов иллюстрируют этот тезис. Нужна модель эк. роста минимизирующая влияние на окружающую среду.

Болезнь Niigata Minamata

Астма Yokkaichi



болезнь Itai-Itai

болезнь Minamata

Концепция развития ДВ РФ (идея)

Построение связей ДВ РФ и Японии на взаимовыгодной основе, Win-Win модель

Выгоды японской стороны	Выгоды российской (ДВ) стороны
Экспорт технологий (совм. R&D, ит.д.) Экспорт пром. систем (пром. инфр-ра)	Реализация экологичной экономической модели
Апробация биз. моделей (Новейшие технологии в суровых условиях, и т.д.)	Внедрение передовых прикладных технологий (оживление эк. деят-ти, занятости, и т.д.)
Построение ЕСО модели для Японии (Построение и экспорт ЕСО моделей для рыболовства, с/х, лесного хоз-ва в регионах Японского моря)	Привлечение ЕСО технологий, производств (оживление эк. деят-ти, занятости, и т.д.)
Доступ к рынкам России, Евразийского Экономического союза	ЕСО развитие, уменьшение воздействия на природу
Доступ к рынкам Африки, Лат. Америки и т.д.(ист. связи с Россией (СССР))	Совместная разработка, продажа, инвестиции в ЕСО технологии
Доступ к природным ресурсам	Уменьшение потребности в ресурсах, высвобождение для экспорта

*) Россия, как преемница СССР, имеет историю тесного сотрудничества со многими странами Африки, Латинской Америки, Азии. СССР в свое время оказывал большую помощь развивающимся странам в этих регионах. Многие руководители и лидеры бизнеса получали образование в СССР. В настоящее время Россия развивает связи со странами BRICS.

Концепция развития ДВ РФ (идея)

Определяя направление развития на следующую четверть века построим модель экологичного роста «NEXT25 ECO» ~ после четверти века переходной экономики, желательное обновление модели эк. роста, с опорой на новые экологичные технологии ~

Синтез ресурсного и экологического богатства ДВ РФ и технологического потенциала Японии может быть базой построения новой модели эк. роста, основанной на новых «зеленых» технологиях



Проблемы развития ДВ

В результате многолетнего недоинвестирования потенциал социально-экономического развития ДВ РФ не реализован в достаточной степени. Новая модель эк. развития и сотрудничество ДВ РФ и Японии поможет реализовать потенциал более полно.

Проблемы развития ДВ РФ и возможные направления их решения (концепция METI)








Концепция развития ДВ РФ (идея)

Объединив «Экологичность» и «Инновации» российско-японское сотрудничество может показать новую модель эк. развития миру.

Возможные направления деятельности в рамках концепции METI

Новая наука ① НИОКР (ECO технологии, внедрение в промышленность) ② Новая логистика (Объемы, скорость, меньше выбросов,) ③ Новое лесное и рыбное хоз-во (Восстановление популяций) ④ Новое сельское хоз-во (Биотех, Натур. продукты, Non-GMO) ⑤ Новая добыча ресурсов (минимизация воздействия, и т.д.) ⑥ Новая обработка (минимизация воздействия, новые технологии)	ECO Научная деятельность	Развитие научной деятельности с упором на темы связанные с охраной окр. среды. Технологическое сотрудничество между Россией и Японией. Создание Smart City на острове Русский.
	ECO Логистика	Синтез существующих росс. технологий (электро-, газификация транспорта, экранопланы) и японских решений - автоматизация логистики, снижение выбросов, повышение скорости, и т.д.
	ECO Лесная, рыбная отрасли	Новейшие технологии в восстановлении диких популяций морей, рек, озер, в марикультуре. Новейшие технологии в восстановлении вырубок.
	Прод. безопасность	Теплицы-заводы, минимизация потребления воды, удобрений. ECO выращивание и переработка. Производство/экспорт экологически чистых продуктов.
	Новые технологии в сельском хоз-ве	Новые сенсорные технологии, IT технологии и др. могут быть применены для построения современных, эффективных производств в сельском хоз-ве.
	Технологии минимизирующие влияние на окр. Среду	Новые технологии в индустриализации ДВ (нефте-, газохимия, др.) – минимизация воздействия на природу. Новые продукты, с минимальным воздействием на природу (ECO пластики, др.).
ECO обрабатывающие производства	Совместное развитие производства. Обновление существующих производств на основе внедрения передовых технологий их Японии.	

Территории опрежающего развития и др.

- TOP
 (Логистические) 
- Рыбоперерабатывающий кластер 
- TOP
 (Сельскохозяйственные) 
- TOP
 (Производственные) 
- TOP
 (Научные) 

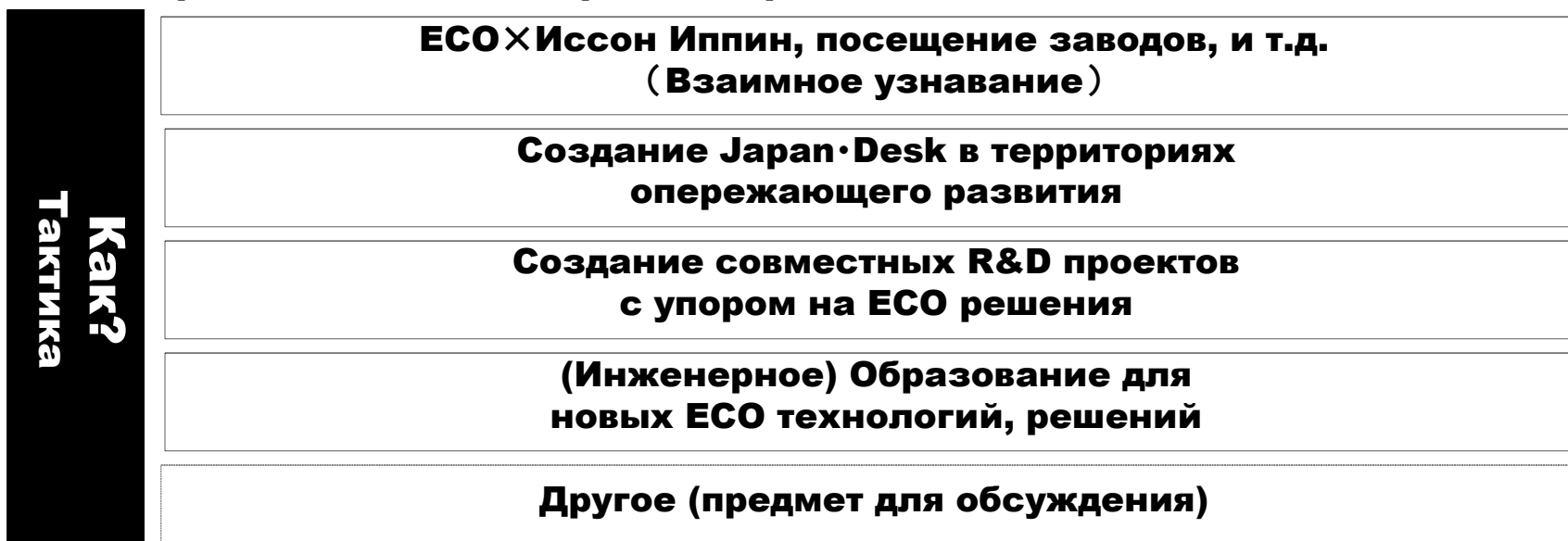
С
В
Я
З
Ь
И
Н
И
Ц
И
А
Т
И
В

Дальнейшие действия

Необходима разработка видения будущего ДВ России с учетом сильных и слабых сторон Дальнего Востока и с учетом положительного и отрицательного влияния внешних факторов.



Предложения по конкретным проектам



Содержание

1. Видение будущего ДВ РФ

2. Возможности взаимовыгодного сотрудничества

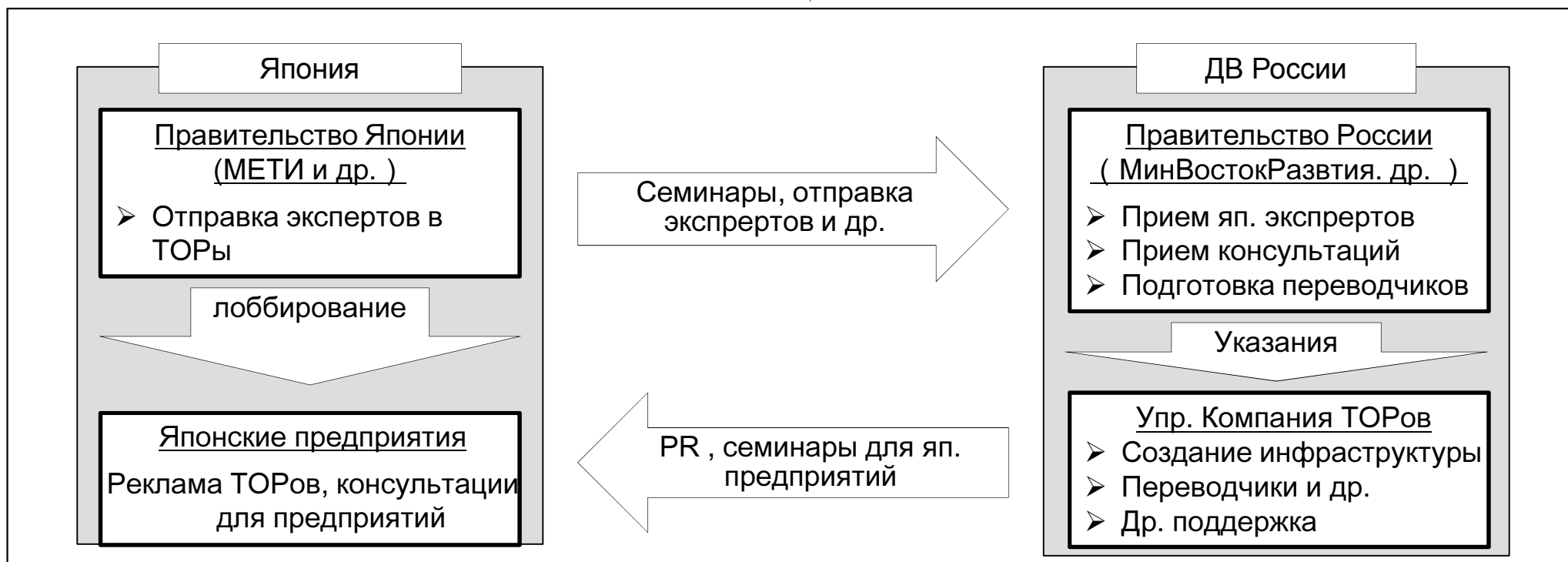
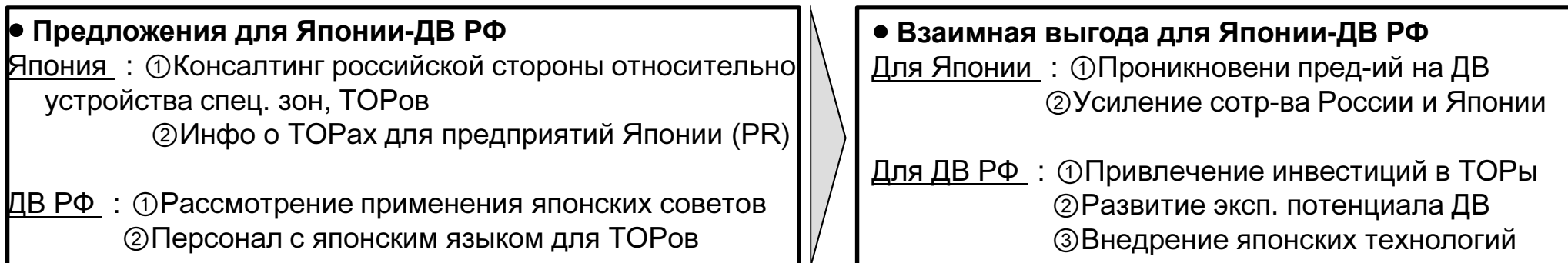
(WIN-WIN) Возможные направления взаимовыгодного сотрудничества

Японская сторона стремится развивать взаимовыгодное сотрудничество с российскими партнерами, внимательно отнестись к их пожеланиям.

Пожелания японской стороны	Пожелания российских партнеров	「WIN-WIN」 - направления сотрудничества
<ul style="list-style-type: none"> • ОЭЗ/ТОР для японских фирм <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка на японском языке • Принцип одного окна • Создание инфраструктуры 	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие ОЭЗ/ТОР <ul style="list-style-type: none"> • Привлечение резидентов • Развитие приоритетных отраслей (с/х, переработка продукции с/х и рыболовства, логистика, машиностроение) 	<ul style="list-style-type: none"> • Комфортные ОЭЗ/ТОР для японских фирм = резиденты <ul style="list-style-type: none"> • Сов. Гавань – логистика, переработка морепродуктов • Комсомольск – металлообработка, компоненты самолетов, судов, ... • Михайловский – с/х, переработка, пищепром, • Зарубино - металлообработка, логистика, автокомпоненты
<ul style="list-style-type: none"> • Инфраструктура высоких технологий <ul style="list-style-type: none"> • Возможность НИОКР на местном уровне • Локализация 	<ul style="list-style-type: none"> • Приоритетные НИОКР <ul style="list-style-type: none"> • Морские ресурсы, энергоэффективность, нанотехнологии, транспорт, био, медицина 	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в ТОР на о. Русский с ДВФУ <ul style="list-style-type: none"> • Совместные исследования с приоритетных направлениях (морские ресурсы, энергоэффективность, нанотехнологии, транспорт, био, медицина) • Коммерциализация с местными предприятиями
<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение труд. ресурсами <ul style="list-style-type: none"> • Труд. ресурсы подходящие японским предприятиям – лидерам (Тойота, Мазда, ...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение квалификации рабочей силы <ul style="list-style-type: none"> • Доп. образование, улучшение производительности и повышение зар. платы 	<ul style="list-style-type: none"> • Обучение яп. языку, культуре производства, технологиям соответствующих образовательных учреждений <ul style="list-style-type: none"> • Яп. центр - : Яп. язык и деловая культура • Университеты : высокотехнологичные курсы • Колледжи, техникумы : Яп. язык+производственные курсы (авто...)
<ul style="list-style-type: none"> • Обмены (визиты на завод) <ul style="list-style-type: none"> • Россия : инфо об уровне техн. • Япония : PR возможностей 	<ul style="list-style-type: none"> • Обмены (визиты на завод) <ul style="list-style-type: none"> • Россия : PR возможностей • Япония : инфо о производстве 	<ul style="list-style-type: none"> • Сотрудничество тур. компаний в сфере делового туризма <ul style="list-style-type: none"> • Поощрение тур. компаний развивать визиты на заводы • Предоставление инфо о программе российским властям • Создание механизмов для встречи потенциальных партнеров под патронажем органов власти.
<ul style="list-style-type: none"> • Обмены (Место-продукт) <ul style="list-style-type: none"> • Сотрудничество, понимание 	<ul style="list-style-type: none"> • Обмены (Место-продукт) <ul style="list-style-type: none"> • Въездной туризм 	
<ul style="list-style-type: none"> • Обмены (партнерство) <ul style="list-style-type: none"> • Поиск партнеров 	<ul style="list-style-type: none"> • Обмены (партнерство) <ul style="list-style-type: none"> • Поиск партнеров 	

Комфортные ОЭЗ/ТОР для японских фирм

Привлечение японских предприятий через создание для них комфортной бизнес среды, при кооперации правительств России и Японии



Исследования с ЕСО направленностью

Государственная поддержка совместных исследовательских проектов в области новых ЭКО технологий. Создание испытательных центров.

● Предложения для Японии-ДВ РФ

Япония: ① Определение нужд и возможностей R&D на ДВ РФ

- ② Поддержка предприятий, университетов заинтересованных в R&D на ДВ РФ, имеющих соответствующие технологии

ДВ РФ: ① Информация о нуждах и возможностях R&D на ДВ РФ

- ② Поддержка местных R&D институтов, предприятий

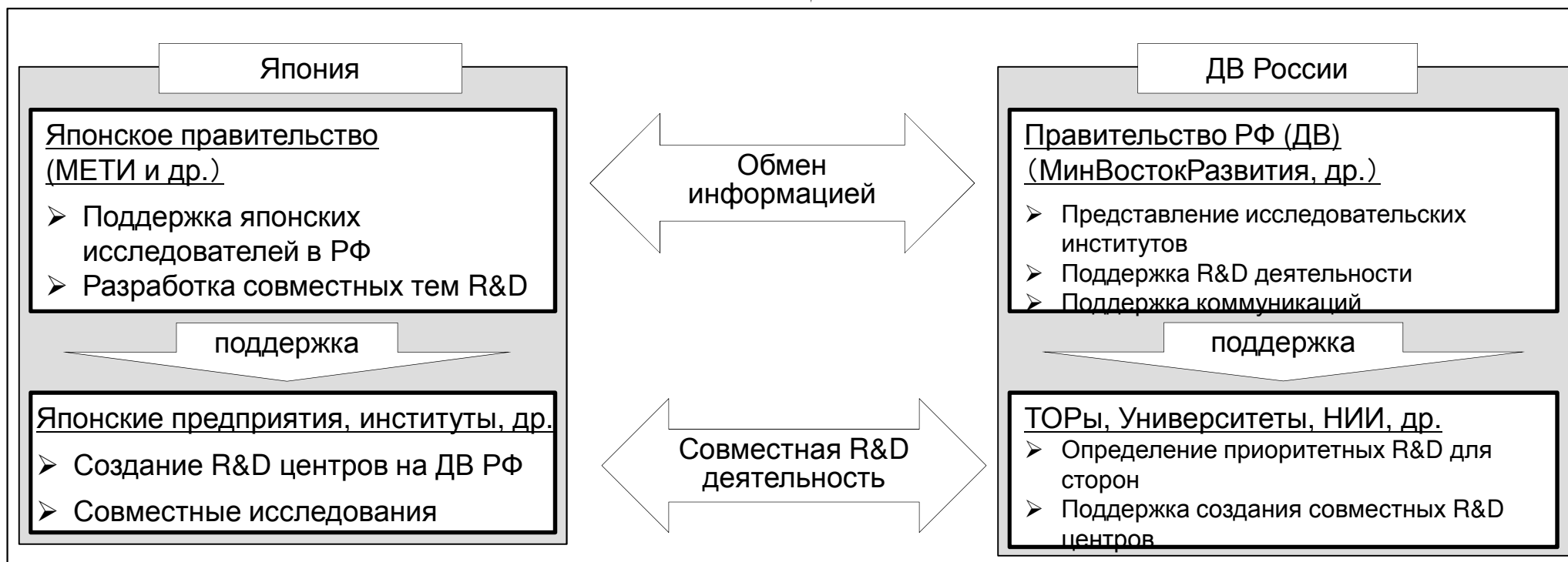
● Взаимная выгода для Японии-ДВ РФ

Для Японии: ① Разработка новых технологий

- ② R&D услуги для яп. предприятий

Для ДВ РФ: ① Развитие новых технологий

- ② Внедрение для местных предприятий
- ③ Развитие исследовательской базы



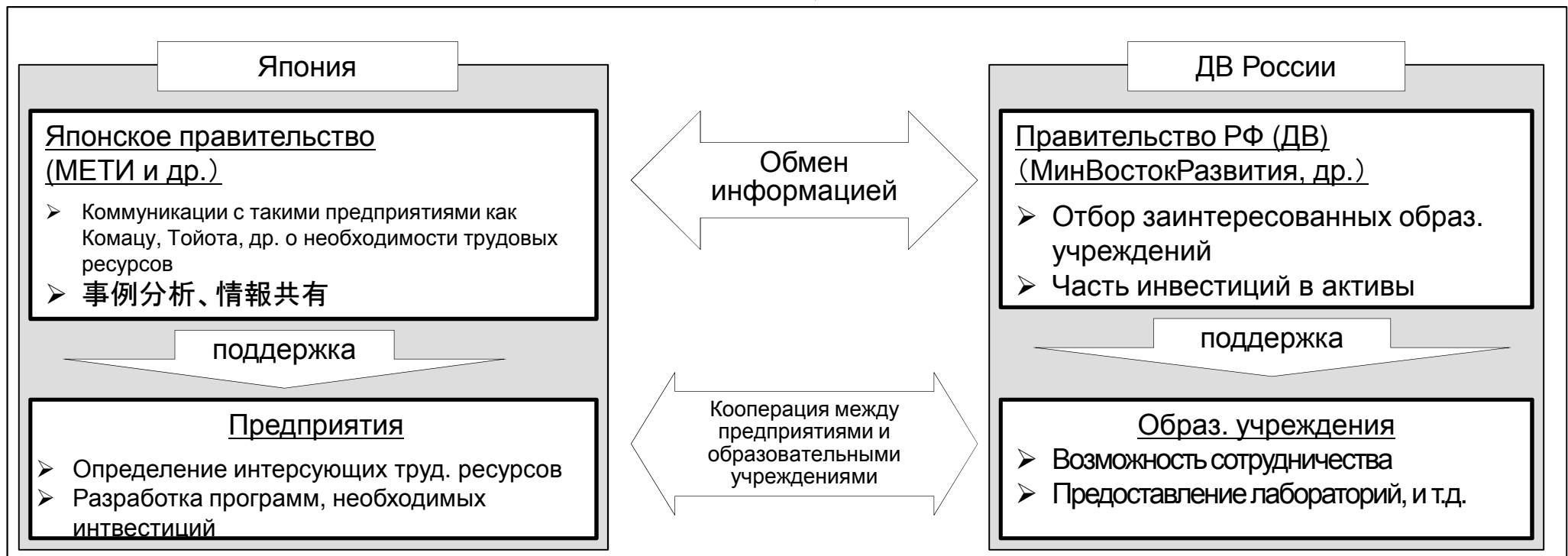
Образование (создание трудовых ресурсов) для новых ЕСО технологий
 Правительства России и Японии через поддержку предприятий и
 образовательных учреждений могут создать необходимую образовательную
 инфраструктуру

● **Предложения для Японии-ДВ РФ**

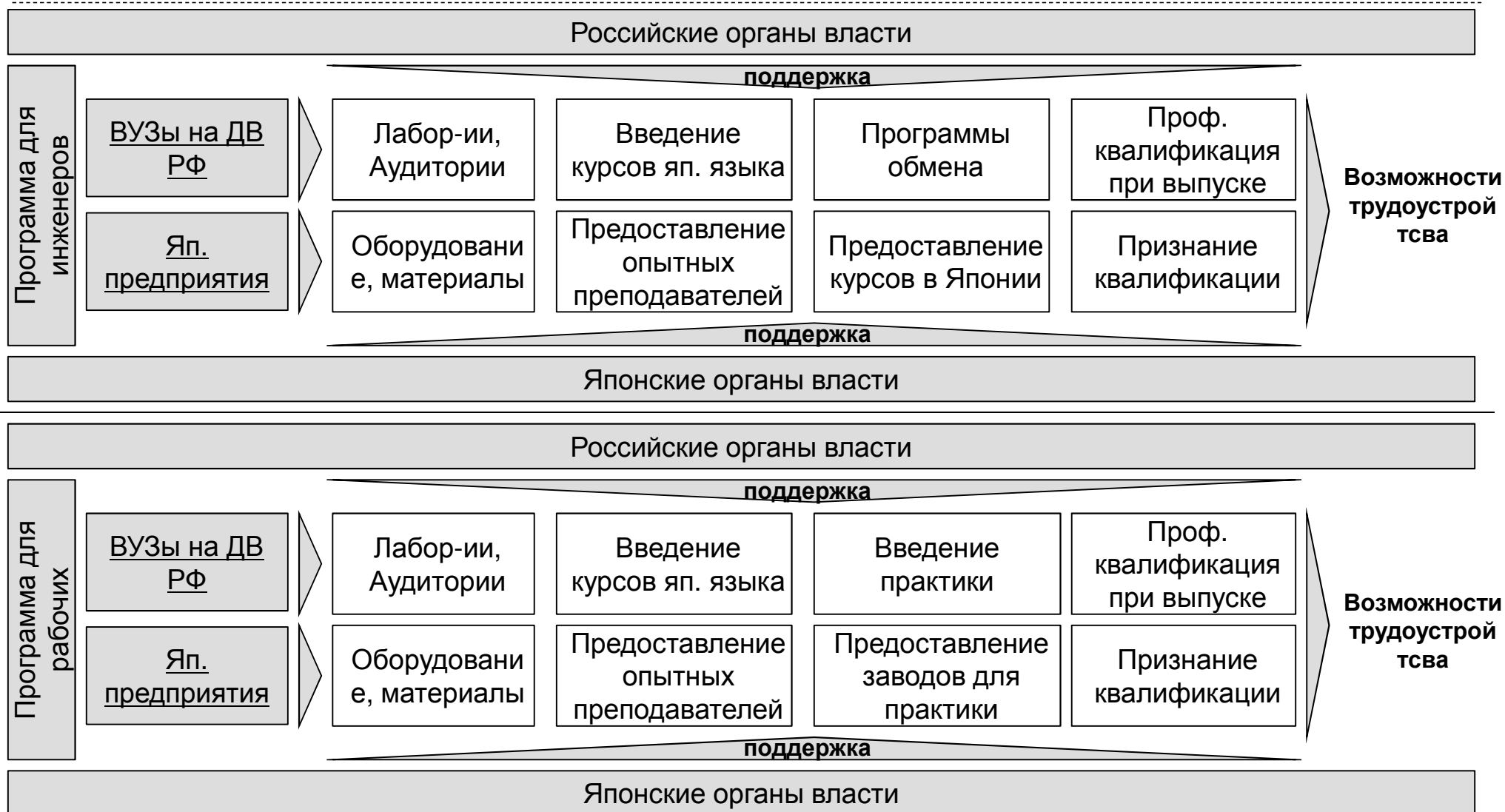
- Япония : ① Переговоры с предприятиями владеющими технологиями и заинтересованными в работе на ДВ РФ.
 ② Коммуникации с гос. органами на ДВ РФ.
- ДВ РФ : ① Отбор, коммуникации с образовательными учреждениями. Представление японской стороне.
 ② Поддержка образовательных учреждений

● **Взаимная выгода для Японии-ДВ РФ**

- Для Японии : ① Увеличение работников знакомых с яп. технологиями
 ② Повышение доступности труд. ресурсов для яп. предприятий
- Для ДВ РФ : ① Увеличение занятости
 ② Повышение качества труд. ресурсов



Примерная схема сотрудничества при организации образовательных курсов
 Правительства России и Японии предоставляя поддержку предприятиям и
 образ. учреждениям могут помочь организовать необходимые
 образовательные курсы.



Обмены (визиты на завод)

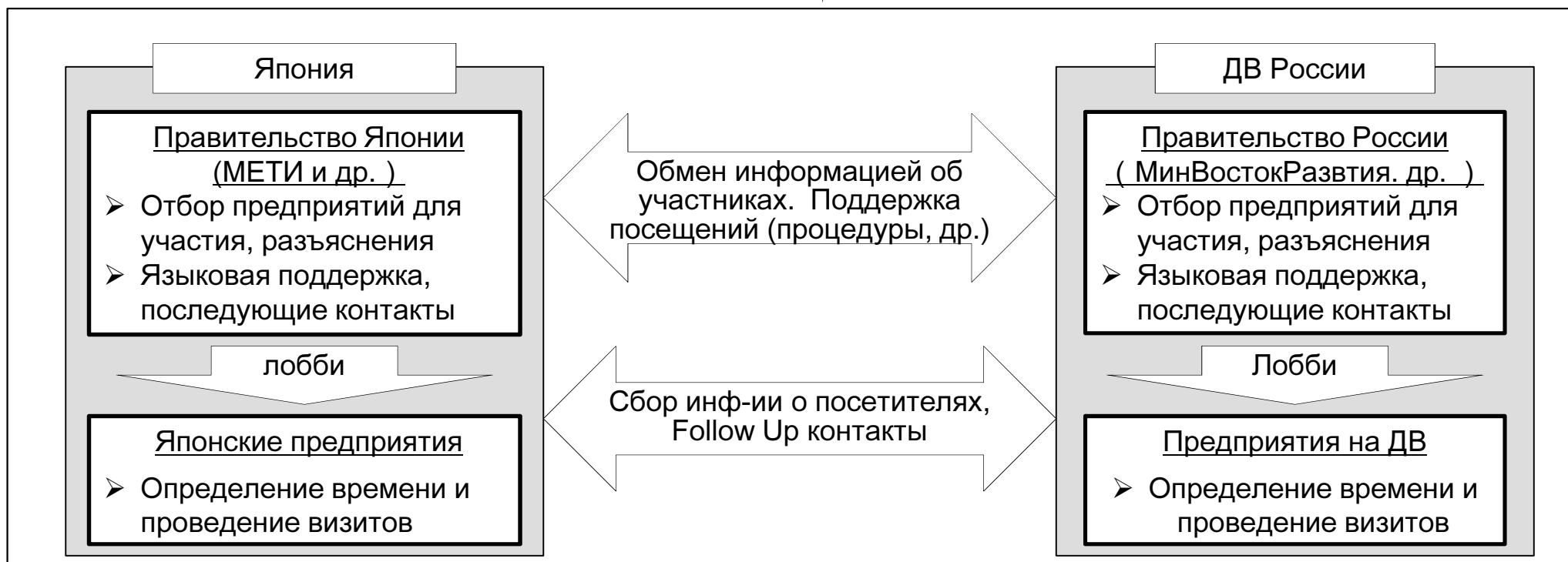
Получив поддержку от соответствующих учреждений России и Японии, организация посещений.

• Предложения для Японии-ДВ РФ

- Япония : ① Представление заводов для посещения
② Поддержка заводов подготовке к визитам
③ Сбор инф-ии о заводах которые хотят посетить
- ДВ РФ : ① Представление заводов для посещения
② Поддержка заводов подготовке к визитам
③ Сбор инф-ии о заводах которые хотят посетить

• Взаимная выгода для Японии-ДВ РФ

- Для Японии : ① Инфо о возможностях пром-ти ДВ
② Реклама возможностей яп. предпр.
③ Усиление обмена информацией
- Для ДВ РФ : ① Понятие о возмож. яп. предприятий
② Реклама возможностей предпр. ДВ
③ Обмены, сотрудничество



Обмены (Место-продукт)

Японские и российские правительственные структуры оказывают поддержку в создании новых предприятий

● Предложения для Японии-ДВ РФ

Япония : Обмен ноу-хау, технологиями (семинары, и т.д.)
Поддержка продаж товаров из ДВ в Японии

ДВ РФ : Обучение ноу-хау

Поддержка местных производителей (обучение и др.)
Поддержка продаж товаров и Японии на ДВ РФ

● Взаимная выгода для Японии-ДВ РФ

Для Японии : Больше инф-ии о ДВ РФ, обмены
Продажа яп. товаров в Японии
Инфо о японской деятельности

Для ДВ РФ : Возрождение рег. экономик
Инфо о Японии, яп. товарах, регионах
Продажа товаров ДВ в Японии

