

Сущенко Е.А.,
Востоchnoукраинский национальный университет им. В. Даля,
г. Луганск, Украина

Влияние глобальных сдвигов на управление внешнеэкономической деятельностью предприятий

Обоснована необходимость учета влияния глобальных сдвигов в процессе управления внешнеэкономической деятельностью предприятий. Представлена укрупненная типизация глобальных сдвигов, а также систематизированы факторы и показатели их оценки. Предложена последовательность этапов проведения анализа и прогнозирования влияния глобальных сдвигов на управление ВЭД предприятия.

Ключевые слова: управление, внешнеэкономическая деятельность, глобальный сдвиг

Современные мировые глобализационные процессы, в рамках которых национальные экономические структуры становятся все более взаимозависимыми, имеют тенденцию к ускорению благодаря увеличению числа внешнеторговых операций. Глобализация, охватившая все регионы и секторы мирового хозяйства, принципиально меняет соотношение между внешними и внутренними факторами развития национальных хозяйств в пользу первых. Ни одна национальная экономика в современном мире не может быть самодостаточной, исходя из имеющихся факторов производства, технологий и потребности в капитале. Ни одно государство не в состоянии рационально формировать и реализовывать экономическую стратегию развития, не учитывая приоритеты и нормы поведения основных участников мирохозяйственной деятельности. При этом глобализационные процессы продуцируют в мировой экономической системе определенные глобальные сдвиги, которые отражаются на всех сферах, уровнях и субъектах внешнеэкономической деятельности (ВЭД) и требуют соответствующего на них реагирования со стороны системы управления ВЭД предприятия.

Зарождение и распространение глобальных сдвигов в мировой экономике непосредственным образом отображается на внешнеэкономической деятельности предприятий. Поскольку такие сдвиги имеют практически необратимый характер, это требует со стороны предприятий, регионов и целых экономических систем соответствующего приспособления и трансформации подходов к управлению их внешнеэкономической деятельностью. Комплексная коррекция и трансформация управления ВЭД предприятий требует учета всех особенностей глобальных сдвигов, имплементации мирового опыта на мезо- и микроуровне осуществления и управления внешнеэкономической деятельностью, идентификации основных проявлений и последствий влияния глобальных сдвигов. Именно на управление должны быть возложены задачи выявления потенциальных возможностей и прогнозирования силы и направлений влияния глобальных сдвигов, разработки ме-

роприятий по нейтрализации нежелательных последствий, сокращение степени неопределенности в процессе принятия и реализации управленческих решений в ходе осуществления предприятием внешнеэкономической деятельности. В соответствии с вышеизложенным, целью настоящего исследования является исследование специфики влияния глобальных сдвигов на управление внешнеэкономической деятельностью предприятий и разработка инструментария по прогнозированию направленности и силы их возможного воздействия.

Исследование тенденций и особенностей протекания современных глобализационных процессов позволило выделить укрупненную типизацию глобальных сдвигов, которые по своей сути являются их проявлением и отражением во всех сферах экономической и общественной жизни мирового сообщества, а именно:

- мондиализм и интеграция;
- глокализация и регионализация;
- финансиализация экономики;
- информатизация;
- интеллектуализация;
- виртуализация экономики;
- институционализация мировой экономики;
- транснационализация.

Указанные глобальные сдвиги имеют непосредственное влияние в качестве движущей силы изменений и трансформаций на развитие национальной экономики и отражаются на специфике, направлениях и формах внешнеэкономической деятельности субъектов ее хозяйствования. Противоречивые и разнонаправленные тенденции при зарождении и формировании глобальных сдвигов порождают сложные факторы, влияющие на процессы организации и управления внешнеэкономической деятельностью предприятий, согласно которым формируется их соответствующая управленческая реакция. Степень изменения, направленность и интенсивность влияния каждого фактора может как усиливать, так и препятствовать развитию внешнеэкономической деятельности предприятий, что должно быть учтено в процессе ее управления. Анализ такого воздействия целесообразно проводить с учетом значений основных показателей и индикаторов, сгруппированных согласно проведенной систематизации факторов глобальных сдвигов (табл. 1).

Таблица 1. Систематизация факторов и показателей оценки глобальных сдвигов

Глобальные сдвиги	Суть проявления	Факторы	Показатели
Мондиализм и интеграция	Становление геоэкономического пространства; форсированное устранение национальных границ в процессе экономического взаи-	Формирование интеграционных объединений; деглобализация и фрагментация экономического развития; рост интернационализации дея-	Степень открытости экономики; географическая структура ВЭД; эффективность интеграционного взаимодействия, индекс либерализации

	<p>модействия субъектов; возникновение блуждающих интернациональных воспроизводственных ядер; интеграция деловой активности в мировом масштабе</p>	<p>тельности; формирование геоэкономических направлений ВЭД; углубление МРТ; рост уровня открытости национальных экономик; НТР; кооперация и кластеризация; интеграция рынков (труда, финансовых и др.).</p>	<p>ВЭД; индекс экспортной концентрации; доля экспорта в общем объеме производства, объем внешней торговли по отношению к национальному продукту; удельный вес страны в международной торговле, в т.ч. в торговле отдельными товарами</p>
<p>Глобализация и регионализация</p>	<p>Глобальное трансграничное перемещение сфер деятельности; формирование новых экономических границ, отличных от государственно-административных; глобальный характер конкуренции</p>	<p>Формирование макрорегионов; макролокализация; микроглобализация; территориальная идентичность; геофинансовая регионализация; взаимопроникновение региональных, национальных и мировых рынков; трансформация способов организации производства</p>	<p>Производственно-ресурсный, экономический, внешнеэкономический потенциал региона; структура регионального рынка; бюджет региона; показатели эффективности ВЭС и ВЭД региона; структура внешнеэкономического комплекса региона; интенсивность региональной торговли</p>
<p>Финансиализация</p>	<p>Сдвиги в структуре мировой экономики вследствие превалирующего гипертрофированного доминирования финансового сектора, усиление разбалансированности глобальных финансов; дерегулирование финансовых рынков и международного движения капитала; финансовая либерализация</p>	<p>Формирование глобальных финансовых потоков, усиление нестабильности мировой экономики, рост волатильности финансовых рынков; становление глобального рынка страхования, рост объема и видов деривативов; доминирование финансовых рынков над традиционной промышленной экономикой</p>	<p>Доля финансового сектора в структуре экономики; финансовая стабильность, размер и глубина финансовых рынков; темпы роста доходов финансовых институтов; доля теневых банковских операций и сделок с деривативами в деятельности финансового сектора в целом</p>
<p>Транснационализация</p>	<p>Углубление МРТ; рост количества и размера ТНК; возникновение глобальных рынков сырья, капитала, рабочей силы и др.; формирование глобальных транснациональных структур</p>	<p>Рост масштабов деятельности ТНК; оффшоринг; активизация инвестиционной деятельности; мировой масштаб операций; формирование глобальных цепочек добавленной стоимости; усиление конкурен-</p>	<p>Индекс интернационализации компании; соотношение ПИИ к ВВП; динамика международного производства; доля внутрифирменного оборота, уровень транзакционных издержек; экономия операционных</p>

		ции; рост интенсивности внутрифирменных поставок ТНК; трансфертное ценообразование	расходов
Информатизация	Формирование массовых коммуникаций; снижение зависимости промышленно развитых стран от сырья; расширение информационного сектора экономики; создание глобальных информационно-коммуникационных сетей	Появление Интернета и новых средств связи; создание глобальной информационной инфраструктуры; развитие информационных технологий в экономике; преобразование информации в экономический ресурс; информатизация внешнеэкономической среды; рост информационных потоков; увеличение информационных потребностей	Специализированная и неспециализированная информация; степень развития информационной инфраструктуры; финансирование информатизации; уровень развития информационных ресурсов; уровень использования результатов информатизации
Виртуализация экономики	Симуляция экономических объектов и субъектов с использованием логики виртуальной реальности; проведение хозяйственных и финансовых операций через интернет; превалирование образцов над функциональной значимостью; создание и распространение электронных денежных систем	Появление Интернета и новых средств связи; появление и распространение электронных денег; виртуализация финансового капитала; рост системной компьютеризации общественного производственного процесса; возникновение собственности на виртуальный продукт; расширение производства виртуального продукта; формирование виртуальных потребностей; сетизация экономики и управления	Объемы электронной торговли; емкость электронного рынка; доля расходов на рекламу; объем виртуального производства; количество виртуальных «оболочечных» предприятий
Институционализация мировой экономики	Рост числа международных организаций; формирование принципов глобального регулирования международной экономической деятельности; гармонизация стандартов систем	Уровень развития институтов (на мезо-, макро-, мегауровне) формирование системы регулирования мировой торговли и ВЭД; международная стандартизация и сертификация; стабиль-	Уровень экономической безопасности ВЭД; индекс уровня стабильности законодательства; инвестиционный климат; индекс защиты прав собственности; индекс экономической свобо-

	управления различными аспектами экономической деятельности; создание глобальной мультикультурной среды	ность нормативно-правовой среды осуществления ВЭД; регуляторная среда ВЭД	ды; индекс страновых рисков; индексы институциональной среды и развития
Интеллектуализация	Преобразование знаний в источник стоимости и производственный ресурс; переход от технических к интеллектуальным навыкам; инновационная ориентация экономики; формирование инновационного сектора экономики	Формирование и развитие комплекса интеллектуальной собственности; интеллектуализация труда; создание и распространение инновационных кластеров превращения знаний в экономический и производственный ресурс; трансформация технологий управления (в частности ВЭД); создание коммуникативного пространства осуществления ВЭД	Наличие технологий и ноу-хау; высококвалифицированные, неквалифицированные трудовые ресурсы; обновляемость интеллектуальных кадров; уровень интеллектуальной собственности; инновационная активность; интеллектуальный капитал; интеллектуальный потенциал; индекс экономики знаний; индекс глобальной конкурентоспособности; индекс качества инновационной среды; индекс инновационности ВЭД

Приведенные глобальные сдвиги и их влияние на экономику стран и регионов, развитие и управление внешнеэкономической деятельностью предприятий, следует рассматривать в качестве высокодинамичных сложных явлений, обеспечивающих путем объединения локальных и глобальных трансформационных процессов взаимопроникновение различных экономических структур и территориальных образований. Зарождение и влияние каждого из указанных глобальных сдвигов обусловлено многими составляющими, в частности, закономерностями развития и внутренним регламентом мирохозяйственной системы, эволюционным или революционным характером глобальных процессов.

Следует отметить, что противоречия глобальных сдвигов могут решаться как стихийно, независимо от действия основных акторов мирохозяйственной системы, так сказать путем действия «невидимой руки рынка» благодаря закономерностям функционирования рыночных механизмов, так и с помощью регулятивных управленческих воздействий со стороны общемировых национальных и наднациональных институтов. Что касается мезоуровня, то у системы управления внешнеэкономической деятельностью предприятий региона также существует возможность разработки и применения регуляторно-компенсаторного комплекса управленческих воздействий оперативно-реактивного, стратегического или опережающего характера согласно типизации, направленности и мощности глобальных сдвигов.

Разработка такого комплекса относится к сфере компетенции регулятора глобальных сдвигов системы управления ВЭД предприятий региона, особенностью которого является возможность работы не только в режиме отрицательной обратной связи с формированием компенсаторного реагирования, но и прямой связи с выработкой регуляторной реакции.

Наличие такой возможности обуславливается исключительно спецификой и характером глобальных сдвигов, основная масса которых имеет стратегический всеобъемлющий характер пролонгированного действия, что позволяет системе управления ВЭД предприятий региона должным образом подготовиться к изменениям условий функционирования и разработать адекватную стратегию развития внешнеэкономической деятельности для каждого предприятия.

В соответствии с силой и направленностью воздействия глобальных сдвигов регулятор системы управления ВЭД предприятий осуществляет следующие функции:

аналитическую - анализ специфики глобальных сдвигов и взаимодействия между ними с определением уровня и степени их влияния на внешнеэкономическую деятельность предприятия и направления ее трансформации на всех уровнях осуществления;

стимулирующую - инициация трансформаций внешнеэкономической деятельности и подходов к ее управлению в рамках опережающего реагирования на воздействие глобальных сдвигов;

информационную - регулирование информационных потоков в системе управления и между основными акторами внешнеэкономической деятельности предприятий;

компенсаторную - синтез управленческих реакций и воздействий компенсаторного характера относительно воздействия глобальных сдвигов;

контрольную - контроль за протеканием глобальных сдвигов, их влиянием на внешнеэкономическую деятельность предприятия, ее трансформацию и трансформацию подходов к ее управлению в соответствии с влиянием глобальных сдвигов;

прогнозную - прогнозно-аналитическая оценка возможной степени и силы воздействия глобальных сдвигов на внешнеэкономическую деятельность предприятия на основе определения слабых сигналов глобальной внешней среды, оценки опережающих индикаторов глобальных сдвигов, а также разработку соответствующего комплекса управленческих воздействий оперативно-реактивного, стратегического и упреждающего характера.

Осуществление указанных функций позволяет регулятору формировать соответствующую управленческую реакцию со стороны системы управления ВЭД предприятий на влияние глобальных сдвигов, в соответствии с их типом и направленностью по изменениям значений опережающих индикаторов.

Дальнейшая реакция со стороны системы управления ВЭД предприятий на глобальные сдвиги и, в случае необходимости, ее дальнейшая трансформация предполагает использование регулятором соответствующей, наиболее приемлемой стратегии реагирования и дальнейшего развития ВЭД предприятий региона.

Среди основных видов таких стратегий можно выделить компенсаторную, прорывную, экспансии и трансформационную.

Комплексное применение приведенных стратегий на всех уровнях осуществления и управления внешнеэкономической деятельностью позволяет обеспечить результативное и эффективное управление ВЭД предприятий в условиях влияния глобальных сдвигов разной степени направленности и силы воздействия на каждом этапе их зарождения и протекания.

Сопоставляя возможные стратегические реакции со стороны системы управления ВЭД предприятий на влияние глобальных сдвигов с общими принципами стратегического менеджмента, следует отметить, что из всей совокупности и видов управленческих стратегий в данном случае невозможным и прежде всего нецелесообразным является использование стратегии противодействия влиянию глобальных сдвигов. В силу масштабности, мощности и всеобъемлемости их влияния на всю мировую экономику и траекторию развития субъектов хозяйствования, а также осуществляемой ими деятельности, формировать противоположно направленные сдвиги со стороны отдельных субъектов хозяйствования или их групп невозможно. В данном случае является целесообразным «поймать волну» такого сдвига и трансформировать конкретный вид деятельности или систему управления в сонаправленном векторе.

С точки зрения оптимизации такой трансформации, в соответствии с направлениями настоящего исследования, речь идет об управлении внешнеэкономической деятельностью предприятий, необходимым является использование внутренней энергии и потенциала глобальных сдвигов, что позволит достичь синергетического эффекта от его действия и минимизировать затраты со стороны предприятия и его системы управления.

Так, например, при зарождении и расширении такого глобального сдвига как виртуализация экономики, целесообразным будет формирование со стороны системы управления ВЭД предприятий соответствующей управленческой реакции на основе комплексного использования стратегий трансформации и экспансии относительно создания сетевых управленческих структур и объединений во внешнеэкономической сфере.

Рассматривая сущность глобального сдвига с точки зрения его потенциала и в соответствии с направленностью настоящего исследования, следует сказать о выделении в его структуре внешнеэкономического потенциала глобального сдвига, который, с учетом глобализационных измерений внешнеэкономической деятельности предприятий, представляет собой совокупную способность элементов глобального сдвига влиять на изменение направлений, форм и объемов внешнеэкономической деятельности субъекта мирового хозяйства.

Результатом реализации внешнеэкономического потенциала глобального сдвига является наращивание внешнеэкономического потенциала не только субъекта хозяйствования, но и территориального образования - региона за счет изменения доли участия и потенциальных возможностей отдельных субъектов его внешнеэкономической деятельности, внешнеэкономических структур региона,

экспортоориентированных отраслей региона во внешнеторговом обороте и внешнеэкономическом потенциале региона.

Такое наращивание представляется возможным благодаря использованию внутренней энергии и потенциала глобальных сдвигов, для осуществления прогрессивно направленной управляемой трансформации региональных внешнеэкономических структур, эндогенных факторов развития региона, управляемой активизации внешнеэкономической деятельности предприятий региона, построения эффективной системы управления ВЭД предприятий региона, разработки глобально-ориентированной стратегии развития ВЭД предприятий региона.

Проведенное исследование природы и специфики глобальных сдвигов в категорийном поле нелинейных динамических систем, а также их влияния на управление внешнеэкономической деятельностью предприятий, в т.ч. и мезоуровня, позволяет говорить о проявлении в них такого специфического эффекта, как стохастический резонанс. Резонанс в данном случае отображает неожиданно мощный отклик со стороны соответствующего объекта, а «стохастический» - отображает наличие в качестве определяющей его причины шумов и различного рода хаотических воздействий.

Проявление стохастического резонанса в глобальных сдвигах заключается в усилении слабого сигнала глобальной внешней среды при его взаимодействии с информационными шумами фонового характера. То есть при одновременном действии периодического сигнала и шума «резонанс» достигается благодаря немонотонной зависимости отклика рассматриваемого объекта от интенсивности шума, например, валютного курса.

Рассмотрение глобальных сдвигов в качестве нелинейных динамических систем позволяет констатировать, что наличие в них источников шума может привести к индуцированию принципиально новых режимов функционирования мировой экономики и субъектов хозяйствования. В результате этого формируются индуцированные переходы на другие ступени экономического развития отдельных экономических систем, или траектории видов деятельности, например, внешнеэкономической. Такие переходы определяются своей сложностью, типизацией, и могут иметь как перспективный, так и деструктивный характер. Так, наличие шума в глобальном сдвиге по институционализации экономики может индуцировать новые, более упорядоченные режимы международных институтов, образование более упорядоченных институциональных структур со стабильными режимами функционирования, увеличить степень когерентности экономических интересов субъектов внешнеэкономической деятельности на различных уровнях ее осуществления и др.

Для описания перспективного или деструктивного характера шума при возникновении стохастического резонанса глобального сдвига можно рассматривать его в качестве катализатора или ингибитора такого сдвига. То есть, например, относительно протекания глобального сдвига по финансиализации экономики, катализатором возникновения соответствующего стохастического резонанса может быть скрытое ожидание падения рынка еврозоны, а ингибитором - уверенность в стабильности этого рынка. При достижении обозначенными параметрами опреде-

ленных пороговых значений, поведение всей среды, направленность и мощность глобального сдвига резко меняются. Уровень нестабильности при этом значительно увеличивается, а поведение отдельных элементов среды становится все более хаотичным с возможным образованием специфических вихревых потоков. В таком случае необходимым является включение и применение соответствующих регуляторно-компенсаторных механизмов, в противном случае масштабы глобального сдвига могут перейти определенные пороговые значения и выйти за пределы глобального хаоса.

Важным вызовом и заданием для системы управления ВЭД предприятия является своевременное и даже заблаговременное определение зарождения направлений протекания конкретного глобального сдвига и его возможного влияния на развитие предприятия и его внешнеэкономической деятельности. Решение такого сложного и многоаспектного задания требует применения комплексного подхода, последовательность реализации составляющих которого представлена на рис. 1.

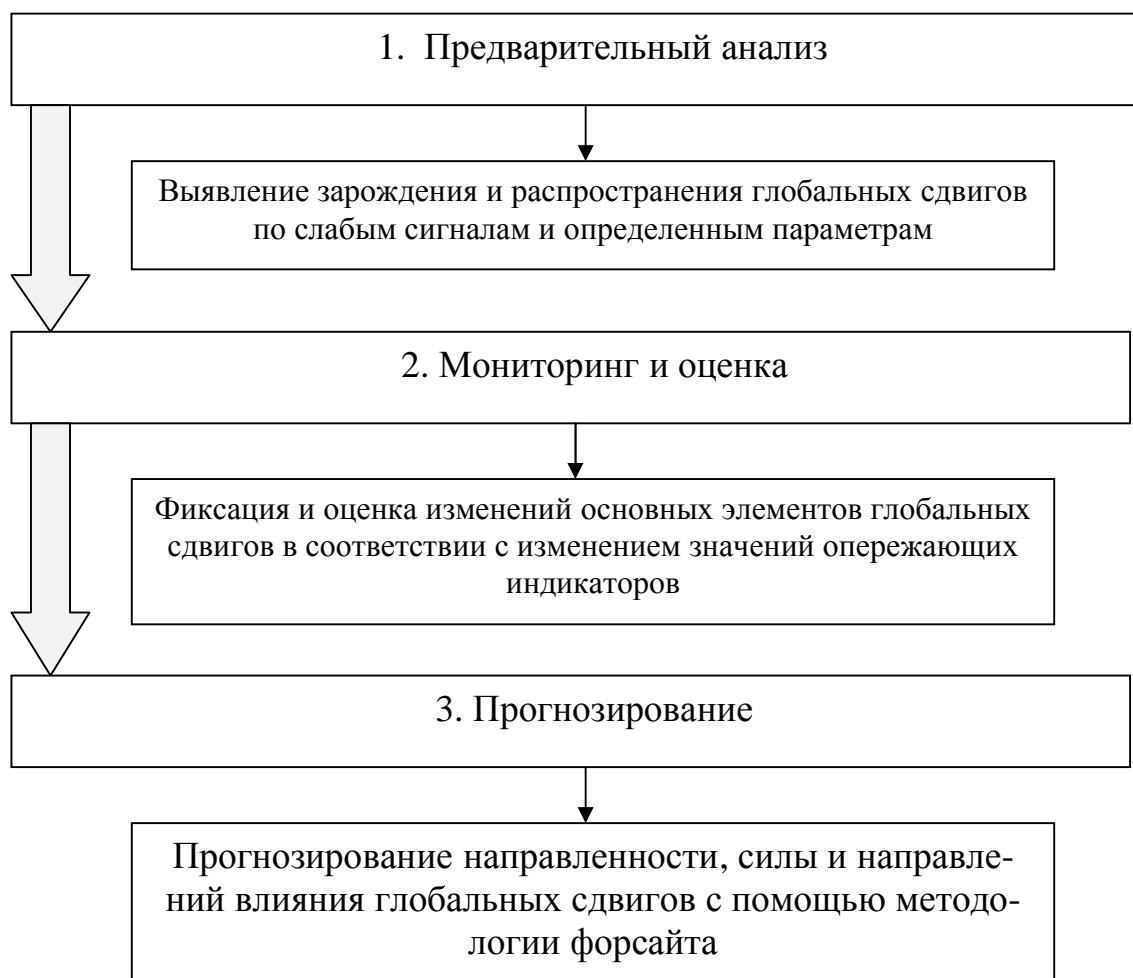


Рис. 1. Последовательность этапов проведения анализа и прогнозирования влияния глобальных сдвигов

Приведенная последовательность по своей сути является универсальной и может применяться для решения указанного задания относительно любого вида

деятельности предприятия с учетом необходимости корректировки совокупности показателей влияния глобальных сдвигов относительно конкретного вида деятельности.

В соответствии с направленностью настоящего исследования и приведенной последовательностью первым шагом со стороны системы управления внешнеэкономической деятельностью предприятия должно стать проведение постоянного мониторинга изменений глобальной внешней среды на предмет выявления первых признаков зарождения и распространения глобальных сдвигов.

Учитывая масштабный всеобъемлющий характер такого явления, как глобальные сдвиги, следует отметить, что выявление их зарождения и дальнейшего распространения целесообразно проводить по слабым сигналам, поступающим из глобальной внешней среды, а также с использованием совокупности опережающих индикаторов. Согласно полученным значениям на спектре колебаний опережающих индикаторов формируется соответствующая управленческая реакция системы управления ВЭД предприятий и осуществляется ее управляемая трансформация в случае необходимости.

Однако принятие решения относительно подобной трансформации является сложным и ответственным процессом, для успешности которого в долгосрочной перспективе использования только значений опережающих индикаторов развития глобальной внешней среды в разрезе глобальных сдвигов может оказаться недостаточно. Необходимым для определения силы и стоимости конкретных управленческих воздействий является дефиниция возможной направленности, силы и направлений влияния глобальных сдвигов, для чего наиболее приемлемым и эффективным, на наш взгляд, является использование основных принципов и инструментария методологии форсайта.

Методика «форсайт» (от англ. Foresight - предвидение) изначально была разработана не для предвидения будущего, а скорее как средство согласования позиций лиц, принимающих решения [1].

По определению американского эксперта Бена Мартина, Форсайт-метод - это систематическая попытка заглянуть в долгосрочное будущее науки, технологии, экономики и общества с целью идентификации зон стратегического исследования и возникновения родовых технологий, подающих надежды обеспечивать наибольшие экономические и социальные выгоды [4].

По сути, он представляет собой своеобразный «круглый стол», участники которого обмениваются своим видением перспектив развития в тех или иных областях. Свободный формат дискуссии обеспечивает возможность, как высказать различные предположения и гипотезы, так и обсудить возможные последствия тех или иных событий и реакций на них. В итоге участники получают некоторое общее представление о перспективах развития и действиях в той или иной ситуации [2]. Особое внимание при этом уделяется достижению консенсуса между исследователями, которые принимают участие в обсуждении, по основным стратегическим направлениям развития предмета дискуссии. Следует отметить, что данная методика не является инструментом предвидения, предсказания будущего, она исходит из сценариев и вариантов возможного развития конкретной ситуации

или события, которые могут произойти при неукоснительном выполнении определенных условий и управленческих решений.

В соответствии с методологией форсайта при решении конкретной задачи обычно применяется комбинация из нескольких различных методов прогнозирования и моделирования с привлечением значительного количества экспертов. При этом следует отметить, что в форсайт-программах наиболее интенсивно используются 10-15 методов прогнозирования. Например, в Японии в основе программ форсайта лежит метод Дельфи, с помощью которого каждые 5 лет разрабатывается технологический прогноз на ближайшие 30 лет. В Великобритании и Германии используется широкий спектр методов, которые применяются в различных комбинациях; в США и Франции накоплен значительный опыт разработки перечней критических технологий. В целом, среди методов, которые используются наиболее продуктивно, следует выделить метод Дельфи, критические технологии, разработка сценариев, технологическая дорожная карта и формирование экспертных панелей [3].

Учитывая указанные положения и направленность настоящего исследования можно сказать, что использование методологии форсайта для определения направлений распространения, а также силы воздействия глобальных сдвигов на функционирование субъектов мировой экономики, осуществления их деятельности, в частности внешнеэкономической, позволяет детерминировать и будущее состояние среды осуществления внешнеэкономической деятельности предприятий в том числе. При этом данная методика позволяет, как смоделировать ход и последствия влияния глобальных сдвигов, так и определить прогнозную результативность управленческих решений, принимаемых в соответствии с таким влиянием относительно дальнейшего развития внешнеэкономической деятельности предприятия и его поведения в глобальной внешней среде.

Таким образом, реализация предложенной последовательности этапов проведения анализа и прогнозирования влияния глобальных сдвигов на управление внешнеэкономической деятельностью предприятий с применением метода определения опережающих индикаторов глобальных сдвигов, а также основных технологий и инструментария методологии форсайта позволяет:

формировать единую и согласованную стратегию развития и управления внешнеэкономической деятельностью предприятий в условиях воздействия глобальных сдвигов;

выработать взвешенное и целенаправленное поведение предприятия в глобальной внешней среде;

разработать комплекс управленческих воздействий по трансформации управления ВЭД предприятий региона в проблемных слабоструктурированных и сложноформализованных ситуациях;

выработать скоординированную с общерегиональной и общегосударственной политику развития внешнеэкономической деятельности предприятий с определением перечня стратегических приоритетов и долгосрочных целей.

Литература

1. Лепский В.Е. Рефлексивно-активные среды инновационного развития. – М.: Изд-во «Когито-Центр», 2010. – 255 с.
2. Форсайт в России. Прогнозирование развития науки и техники [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.foresight-russia.ru/portal/faces/public/info/glossary>
3. Соколов А.В. Взгляд в будущее // Форсайт. – 2007. - № 1. – С. 8-15.
4. Ben R. Martin. Technology Foresight in a Rapidly Globalizing Economy, SPRU. - Science and technology Policy research, University of Sussex.