

ГРЕЙДЫ КАК НОВАЯ ФОРМА КОНТРОЛЛИНГА ФУНКЦИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

¹Косенко Н.В., ²Шевченко М.В.

¹Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация
²Московский университет имени С.Ю. Витте, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

Аннотация. В статье отражено, что с помощью грейдов каждая распределительная (чиновничья) функция представляет собой группу решений по совместным событиям – когда наступление одного из событий не исключает наступление другого, управленческие решения по несовместимым событиям нельзя объединять в одну и ту же группу конкретных управленческих решений, то есть нельзя интегрировать.

Ключевые слова: грейд, функция распределения, истина, ложь, грейды – сгруппированные, проранжированные события и управленческие решения по ним; инвесторы; контроллинг; направления обязательного контроллинга.

GREY HOW NEW FORM CONTROLLING FUNCTIONS OF THE DISTRIBUTION

¹Kosenko N.V., ²Shevchenko M.V.

¹Don State Technical University, Rostov-on-Don, Russian Federation
²Moscow University named after S.Y. Witte, Rostov-on-Don, Russian Federation

Abstract. In the article reflects that with the help of grades each distribution (official) function is a group of decisions on joint events - when the onset of one of the events does not preclude the onset of the other, management decisions on incompatible events cannot be combined into the same group of specific management decisions, i.e. it cannot be integrated.

Keywords: Grade, distribution function, truth, lies, grades - grouped, arranged events and management decisions on them; Investors; Controlling; direction of mandatory control.

Легко разделить территорию РФ на регионы, назначить губернаторов, как это делается в империи, назначить членов Законодательного Собрания и так далее. Представим себе систему управления людьми, проживающими на этих территориях, условно сплошь заполненной пузырьками различных диаметров. Легко заметить, что множество пузырьков либо отсутствует, либо существуют в условиях самоуправления, причём, коллективно и индивидуально. Центр управления узнаёт о лопнувших пузырьках, когда попадает в паутину аварийных ситуаций. Обнаруживаются неучтённые в обеспечении работой, лекарствами, продуктами питания и иными социальными потребностями множества людей, структурно не сгенерированные в грейды после распада СССР.

Многие учёные пришли к выводу о том, что не всякие переменные величины в экономике позволительно интегрировать. [3] Акцентировали понятие коинтеграция – основанное на том, что интегрировать можно только те распределительные функции, которые приводят к идентичным многократно повторяющимся результатам. Переменные распределительных функций должны быть статистически взаимосвязаны в течение длительного промежутка времени, например, сезона, года. Поскольку социальные проблемы касаются всех россиян, то все они должны быть учтены в грейдах или социумах (материализованных льготах типа квартир, санаторных путёвок и др.), сплошь заполняющих управляемое пространство в естественном темпе жизни россиян в среде народов мира.

Грейды – это форма группировки функций распределения, исполняемых чиновниками, и внутригруппировочное ранжирование выполняемых ими решений по финансам, товарно-материальным ценностям и информационным потокам. [1] Если бы грейды существовали, то стало бы возможным выравнивать переменные величины, планировать отклонения (откосы), а затем срезать, отбрасывать ложные значения численных значений этих переменных-откосов. Если в РФ, например, осуществилось тотальное повышение зарплат для какой-либо категории специалистов, или повышение пенсионного обеспечения, то обратного процесса этой функции распределения на законодательном уровне фактически не существует – откосы имеются, а правило их устранения отсутствует. Откосы срезают в свою корысть. Из-за отсутствия тематического грейда, отсутствия обратной связи, требуется многодокументированное юридическое обоснование причин образования откосов, поэтому их никто не

контролирует. Откосы – присваиваются на законной основе: они фактически есть, но куда их девать – не предписано. Например, преподавателям вузов государственные органы планируют госбюджетные зарплаты. По условиям оплаты, администрация должна собрать от всех преподавателей список публикаций научных результатов в международных сборниках Сороса – «Скопусе», хоздоговорных работ. Допустим, что 10 % из преподавателей списки публикаций не предоставили ректорату. Куда деваются сэкономленные бюджетные деньги? Транзакции не предусмотрены.

Требуется грейд «распределения и ранжирования зарплат преподавателей вузов» [2].

Для каждой распределительной функции должна истинно существовать обратная корректирующая, что не означает «собирающая» функция.

Рассматривая грейд, как одну из форм ранжирования решений по функциям распределения, необходимо представлять все его составные элементы. В ИСО для этого предусмотрен документ «Спецификация», содержание которого зависит от содержания предметной области грейда. Рассмотрим несколько примеров ранжированных грейдов.

Грейд «Что хочет знать иностранный инвестор, начиная дело в российских регионах?»:

- 1) Сколько он сможет заработать;
- 2) Сколько придётся потерять;
- 3) Как удостовериться, что результат будет востребован на рынке;
- 4) Кто кроме него участвует в данном проекте;
- 5) Насколько насыщен рынок этим товаром;
- 6) Как довести продукт до покупателя;
- 7) Как он получит доход и когда;
- 8) Как построить защитный механизм в договоре, если финансовая деятельность окажется неудовлетворительной;
- 9) Сможет ли стать бизнес-ангелом, сформировать капитал, инвестируя его некоторую часть в малые венчурные фирмы?

Грейд «Что хочет знать получатель инвестиций, на старте процесса»:

- 1) Географическая доступность инвестора;
- 2) Каков объём инвестиций готов предоставить;
- 3) Кем инвестор был на ранней стадии развития бизнеса;
- 4) Обладает ли инвестор какими-либо сопутствующими предпочтениями;
- 5) Насколько инновационные применяемые инвестором технологии, работали ли ранее в российской промышленности;
- 6) На какую долю бизнеса претендует сам инвестор. В Ростовской области предоставляют иностранным инвесторам пахотные качественные (не убитые пестицидами) земли под тепличное растениеводческое хозяйство, с условием распределения урожая: 10 % продается на данной местности, а 90 % экспортируется в страну инвестора. Именно такой распределительной функцией результатов договорённости, «Санкции», России не навредили. Ни один иностранный инвестор сельскохозяйственного производства в РФ не прекратил свой бизнес, более того страна-инвестора не позволила ему прекратить поставку «домой» из РФ экологически чистых овощей и фруктов. Такое процентное соотношение 10:90 выгодно исключительно в случаях сдачи инвесторам чернозёмных пустырей, «неудобий», подразумевая «хоть какую-то пользу». В Ростовской области вдоль М-4 можно сформировать грейд полезных неэффективно используемых чернозёмных участков, но без мелиорации.

Грейд «Что иностранные инвесторы ищут на российских предприятиях, в организациях?»:

- 1) Имеется ли на объекте опытная команда менеджеров;
- 2) Насколько уникальна рассматриваемая идея и направлена ли на покупательский спрос в России и за рубежом;
- 3) Высок ли потенциал рыночного роста;
- 4) Насколько развита конкурентная позиция;
- 5) Насколько реалистичны финансовые прогнозы;
- 6) Какова потенциальная акционерная доля (для России принята около 30%);
- 7) Потенциальные маршруты выхода из бизнес-проекта без убытка и материальные потери;
- 8) Оценка возможности расширения бизнеса в иных регионах РФ;
- 9) Способность найти взаимопонимание иностранного инвестора с российским обществом.

Грейды подобия и групповой скорости. Тенденция инвестирования в конкретное государство зависит от многих переменных. Российские чиновники разработали методику «Инвестиции». Они сначала создают список дружественных стран. Составляют список нужд РФ в развитии конкретной инновации в НТП. Предлагают тематические встречи на высоком уровне государственного управления, демонстрируют свои возможности и потребности. Как только хотя бы одна потребность стыковалась с предложением инвестора, составляются эскизный, технический и рабочий проекты, утверждаются

документы и начинается подборка нужных специалистов с обеих сторон. Готовится и согласуется рабочая документация в соответствии с требованиями ИСО, критериями подобия, групповой скоростью исполнения работ.

Каждый подписанный грейд принимает силу международного закона, согласованный план-график исполнения, контроля качества по ИСО, контроллинга и послепродажного обслуживания. [4] Многие всемирно известные проекты используют типовые проекты, принцип реализации которых даёт заведомо известные результаты, изготавливаются по уже известным технологиям.

Грейд «Контроллинг» один из главенствующих в международном и отечественном инвестировании и исполнении работ. Последняя модель грейда часто включает в себя компаратор для сравнений контролируемых величин в инвестировании с эталонными мерами, шкалами. Эта процедура ещё в СССР была стандартизированная (например, в Дубне на атомном реакторе).

Грейд «Компенсационный» основан на выплате компенсаций в предусмотренных законом паутинных ситуациях. Именно этот грейд наиболее часто подвергается контроллингу для уточнения истины.

В РФ разработано множество грейдов. Все отечественные грейды взаимозависимы и функционально увязаны в сеть. В спецификацию сети государственного управления обязаны быть включёнными все функционирующие грейды: и входимые, и выходящие. Более того, грейды обладают репеллентами – противодействиями, защитами и приоритетами. Грейды обладают надёжными источниками возникновения и защитами от вирусов. Недостаток программ-защит от вирусов, как раз привлекает коррупционеров и мошенников.

Например, японские производители автомобилей, распространили продажу россиянам автомобилей в форме «распила» (запустили вирус). Это формально выгодно как продавцу, так и покупателю. Однако продавцы включили в обязательную оплату стоимости автомобиля россиянами утилизационный сбор (второй вирус), что противозаконно, поскольку изношенный автомобиль из России не возвращается в Японию для утилизации.

Более того, в качестве маршрута доставки автомобилей и запасных частей к ним, японцы выбрали порт Эстонии Мууга (третий вирус). Для заезда в порт требуется проехать мимо нашего российского северного тёплого порта Мурманск, объехать Кольский и Скандинавский полуострова (четвёртый вирус), разгрузиться в эстонском порту. Далее перегрузить товар на железную дорогу, доехать до Таллина по эстонской железной дороге (пятый вирус), оттуда в Санкт-Петербург (сначала по эстонской ЖД, пересечь границу, пройти таможенный досмотр – шестой вирус) и таким образом въехать на территорию российского покупателя. Транссибирской железнодорожной магистралью доставить подобный груз дешевле и быстрее.

Грейд, разработанный и согласованный логистами трёх стран мира: Японии, РФ, Эстонии – содержит шесть убыточных для россиян вирусов. Пока «грейд транспортной доставки японских автомобилей и запасных частей к ним» не будет разработан и согласован в РФ, такие убыточные махинации российской торговле придётся терпеть. Торговля распиленными японскими автомобилями приносит прибыль Японии и Эстонии, которые заранее заключили между собой выгодную сделку.

Грейд «Региональные органы власти и венчурное инвестирование»: министерства, комитеты, департаменты, управления, службы, инспекции, муниципальные образования, туризм, соглашения о сотрудничестве, венчурные инвестиции и ярмарки, прочие органы. Венчурные инвестиции – это прямые инвестиции практически в совместное предприятие, так как инвестор становится совладельцем этого предприятия. «Венчурный» значит рисковый, с *предоставлением инвестиций без банковских или иных гарантий*. Слоганы венчурного финансирования: 1) «выигрыш-выигрыш», 2) общность цели – рост капитализации». [5]

Каждый пункт заглавного грейда, должен ссылаться на грейд с наименованием этого пункта. Таким образом, умеющий читать, сможет великолепно управлять системой грейдов внутри каждого паутинового конфликта, в котором один грейд равен системе ориентированных паутинок, подобно сетевому план-графу, который принято оформлять графически, а не словесно.

Китайская железнодорожная инициатива может быть представлена грейдом в паутинном конфликте. Отсутствие такого грейда уже в начале строительства создаст паутинные конфликты в системе снабжения, распределения строительных материалов, распределения работ, составления графика плано-предупредительных работ, оплат труда, управления активными и пассивными трудовыми ресурсами, приёмки-сдачи этапов работ и контроля качества

Китайская железнодорожная инициатива «Один пояс, один путь» коснётся всех и каждого, поскольку дорога пройдёт по российской земле. [6] В настоящее время не озвучивают закон о земле, предоставляемой для прокладки железнодорожной колеи, в связи с инициативой Си Дзиньпина. Это время наступило, к нему нужно было юридически подготовить всех россиян, объединяя в полную группу совместных событий – когда наступление одного из них не исключает наступление другого (например, человек ест и человек читает), (число целое и чётное). Отличать совместные события от

несовместимых, когда никакие из них не могут появиться одновременно в результате однократного проведения эксперимента (опыта). Железнодорожная колея пройдёт обязательно мимо деревень, сёл, станиц, городов, дачных участков: кто и сколько заплатит собственникам за потерю ими имущества?

Вывод. Грейды могут обеспечивать прозрачность функции распределения результата, а могут и запретить. Парламент – прозрачный орган правления. Практически вся его работа на виду, в отличие от Правительства, где прозрачность – вредит результату. У прозрачности активна обратная сторона – многие прикованы к слежению за правильностью, полезностью и неординарностью конечных ярких идей, могущих принести пользу российскому народу в будущем.

Грейд «дача» очень осложнит жизнь и быт пенсионеров. Этот грейд на прозрачность предварительно никто не исследовал.

Например, россиянам предложили шестисоточные земельные участки, преимущественно в чистом поле, на бездорожье, без транспортной доступности, безводье, без охраны быта, без инструмента. Больше всех радовались пенсионеры, но очень скоро радость прошла и начались трудности. Потребность в воде, дороге, транспорте, электроэнергии, **охране урожая, имущества**, аптеке, поликлинике, участковом полицейском, парикмахерской. – всё это за счёт «дачников». Срок окупаемости «государственного подарка» – бесконечный.

Вывод. Следует изучать правила составления грейдов всех без исключения мероприятий, начиная с высокого уровня распределительных функций.

Список использованных источников

1. Инновационные технологии в управлении /науч. монография/ Борисова Л.В., Кузьминская Т.П., Алуханян А.А., Жукова Т.В.и др. –Ростов н/Д.: ИП Беспаятнов С.В., 2017
2. Косенко Н.В., Мокрянин М.Н., / науч. монография/ Риски управленческой деятельности – Ростов н/Д: РГАСХМ, 2009
- 3.Формирование эффективных управленческих решений в условиях неопределённости: современный опыт, перспективы, инновации / науч. монография/ Борисова Л.В., Кузьминская Т.П., Алуханян А.А., Жукова Т.В.и др. –Ростов н/Д.: ИП Беспаятнов С.В., 2018
4. Румянцева Е.Е. Новая экономическая энциклопедия. – М.: ИНФРА-М, 2008. – VI, 826 с.
5. Фролов Д.В., Шевченко М.В. Разграничение и оценка контролируемых и неконтролируемых затрат в организованном коллективе. KANT. ООО «Изд-во СТАВРОЛИТ», № 2 (5), 2012.
6. Косенко Н.В., Шевченко М.В., Фролов Д.В., Логические ошибки совмещения несовместимого в мире и гипотезы последствий – KANT, 2017, №1 (22).

Работа выполнена в рамках инициативной НИР.