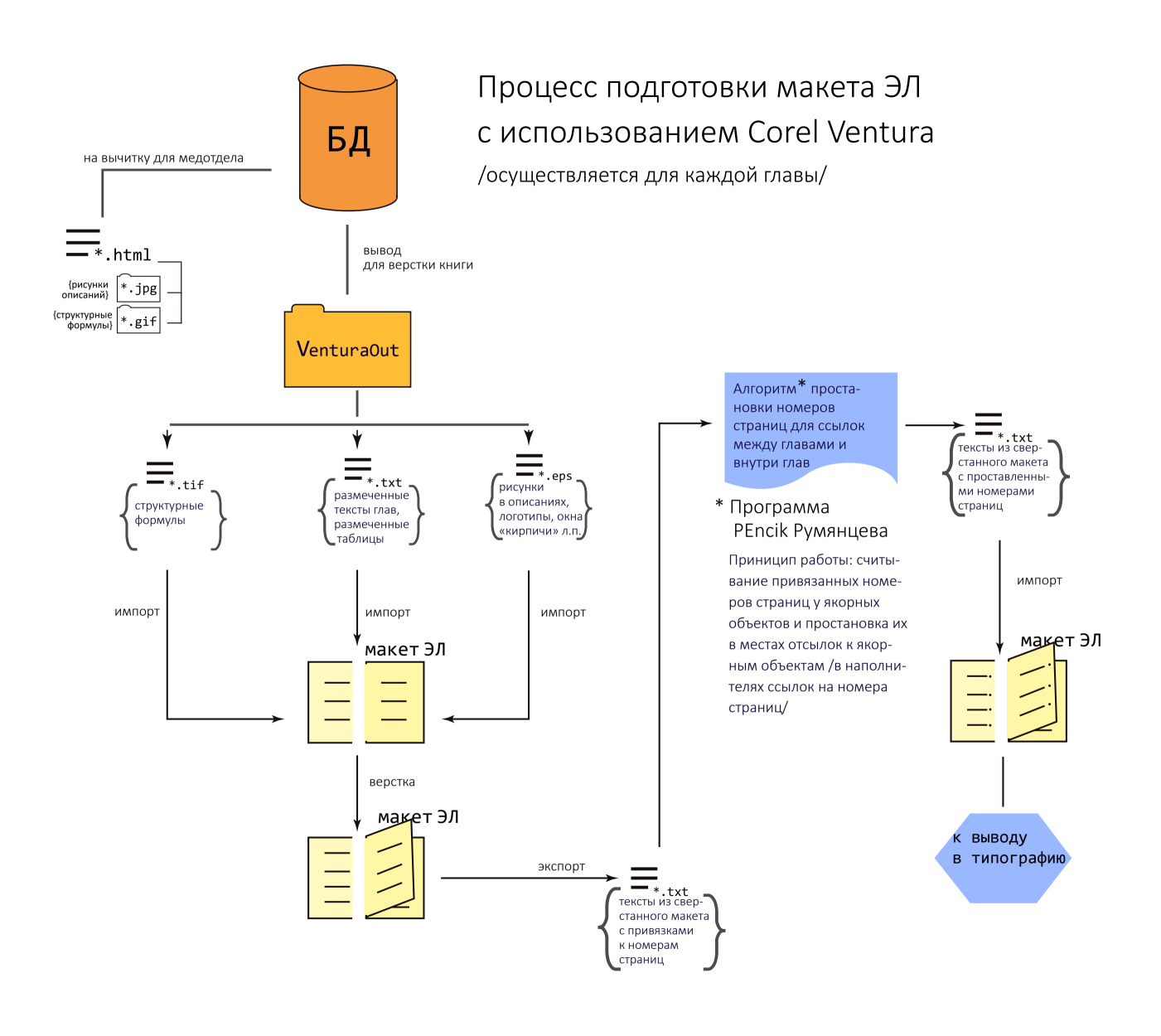
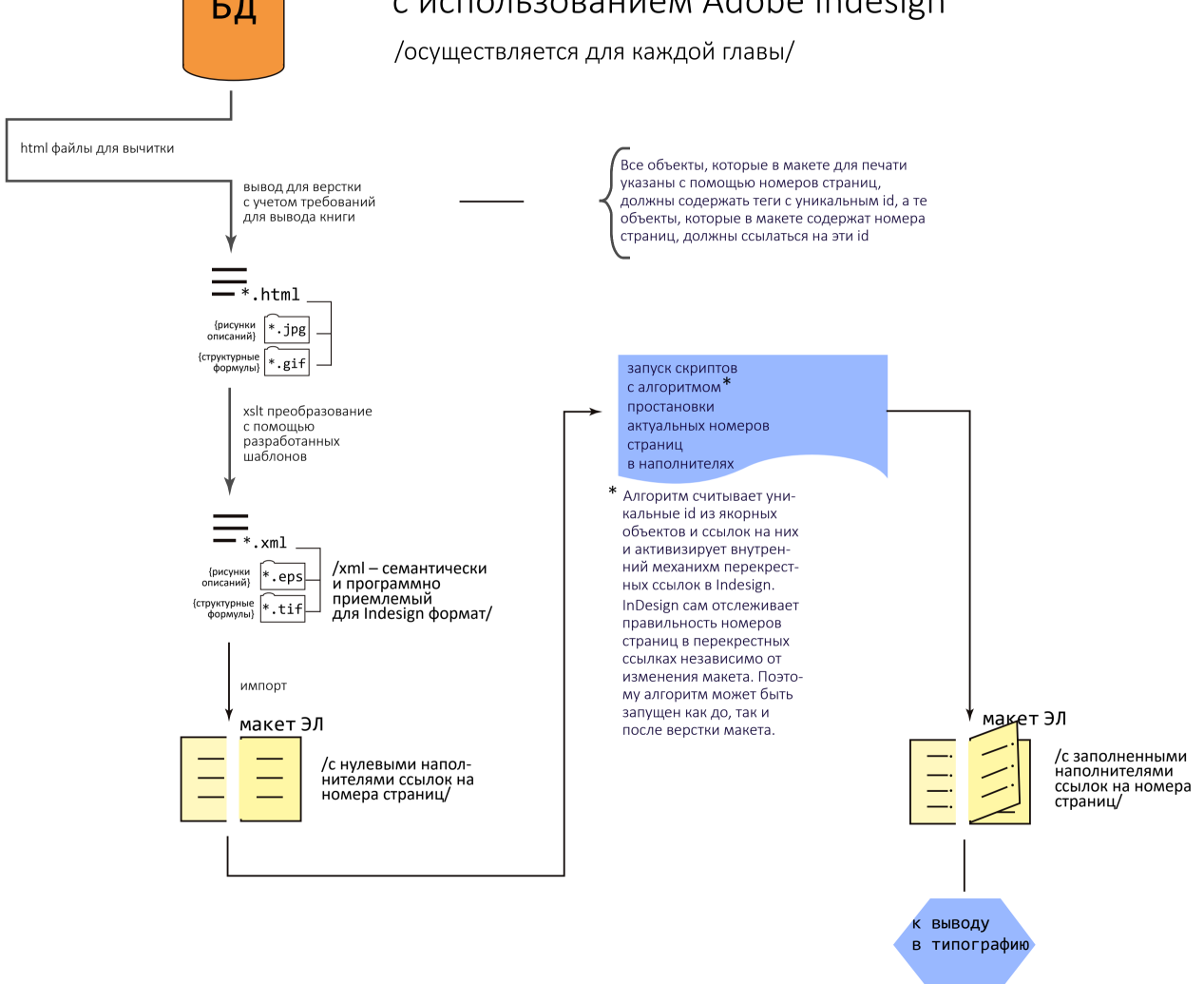
## Проектная записка

Существующие процессы подготовки макета ЭЛ и их трансформация в результате перехода к выводу ЭЛ из новой базы и подготовке макета в InDesign изложены схематично на следующих диаграммах и в последующей записке.





## Проектный процесс подготовки макета ЭЛ с использованием Adobe Indesign



Для формирования макета ЭЛ в проекте используется специально осуществлямый вывод файлов html, как он выводился ранее для вычитки медотделом.

Так, например, абзацы описаний имеют в html для вычитки такой вид:

и соответственно где-то в другом месте файла описание ДВ:

В этой разметке нет никакой информации, которая могла быть использована для взаимной связи участков кода, которые в макете будут расположены на разных страницах и должны быть находимы по указанным номерам страниц.

Поэтому для осуществления проекта и макетирования ЭЛ в Indesign необходимо выводить html с таким оформлением разметки, при котором все объекты, которые в макете для печати указаны с помощью номеров страниц, должны содержать теги с уникальным id, а те объекты, которые в макете содержат номера страниц, должны ссылаться на эти id.

Например, оформление ссылки:

Тогда привязка ссылки к абзацу, на который она указывает, оформляется так:

Важно, что сейчас множественные ссылки во многих указателях макета ЭЛ оформляются разным начертанием (полужирным, курсивом, полужирным курсивом). Понятно, что множественные ссылки должны будут оформляться таким образом:

<b>ACTPOKC<sup>&reg;</sup>:</b> p-p для в/в и
в/м введ. (см. МЕКСИДОЛ<sup>&reg;</sup>, <b><i>Этилметилгидрокси-

пиридина сукцинат</i></b>)<a href="id1"></a><a href="id2"></a>

В макете это выглядит так:

И если мы хотим придерживаться нынешнего оформления с разным начертанием множественных ссылок, то элементы <a> с атрибутом href должны быть обрамлены тегами или набором тегов, соответствующим начертанию в печатном макете:

<b>ACTPOKC<sup>&reg;</sup>:</b> p-p для в/в и
в/м введ. (см. МЕКСИДОЛ<sup>&reg;</sup>, <b><i>Этилметилгидроксипиpидина сукцинат</i></b>)<i><b><a href="id1"></a></b></i></a></h></h>
href="id2"></a></i>

Во всяком случае это требует обсуждения!

Для того, чтобы обеспечить простановку номеров страниц как между главами, так и внутри глав, в том числе всех указателей, указанным выше образом необходимо связать по уникальным іd абзацы в html файлах разных глав по полям, связка которых приводится в таблице.

Глава раздел	Поля, в отображение которых в html, вводится привязка	Поля, в отображение которых в html, вводится ссылка	Поля, в отображение которых в html, может вводиться несколько
			ссылок
Глава 1. Описания лекарственных средств, БАДов, медицинских изделий			
Предметный	Opis_DV_Opis	PUK DVName	
указатель (1.4)	OPIS_LARGETON, Opis_DV_Opis		PUK_Preparat
Описания л.с.,	OPIS_LARGETON	Opis_Synonym_ZAK	
БАДов, мед. изд. и	 Opis_DV_Opis	OPIS_DV	
др. (1.5)		_	
Глава 2. Фармакологический указатель			
Перечень основных	UkFG_FG1	MainFG	
фарм. групп (2.1)	_		
Классиф-ция фарм.	UkFG_FG1	ClFG_FG1	
групп	UkFG_FG2	CIFG_FG2	
(2.2)	UkFG_FG3	CIFG_FG3	
	UkFG_FG4	CIFG_FG4	
	UkFG_FG5	CIFG_FG5	
Алфавитный	UkFG_FG1, UkFG_FG2,		AlPer_FG
перечень фарм.	UkFG_FG3, UkFG_FG4,		
групп и подгрупп	UkFG_FG5		
(2.3)			
Фармакологический	OPIS_LARGETON	UkFG_TName	
указатель (2.4)	Opis_DV_Opis	UkFG_DV	
Глава 3. Нозологически	•		I
МКБ-10: Основные	UKMKB_LEVEL0	MKB_TOPLEVEL	
разделы (3.1)	11/4 4/5 1 5/5/3		
Алф. перечень	UKMKB_LEVEL2	MKB_ALPER	
рубрик			
МКБ-10 и показаний			
к применению (3.2)	ODIS LABORTON	LILANICO TALONOS	
Указатель л.с. по	OPIS_LARGETON	UkMKB_TName	
МКБ-10 (3.3)	Opis_DV_Opis	UkMKB_DV	
•	тевтическо-химический (ATX) указ		
АТХ-указатель (гл. 4)	OPIS_LARGETON	UkATC_TName	
Глава 5. Указатель производителей и их представителей в России			
Алф. перечень	UKPR F NAME	FIRM_CUST_FC	
предприятий и фирм-	UKPR_F_NAME	FIRM_CUST	
участников (5.1)	ON IT INVINE	111111_0031	
Производители л.с.	OPIS LARGETON, Opis DV Opis		UKPR PREP
или их предста-	25_L 5L . 5.11, 5pi5_b v _5pi5		OKI K_I KEI
вители с перечнем	OPIS LARGETON	TN FP	
вып. прод. (5.2)	Opis_Dv_Opis	DV_FP	
	r '= = "F''	_	