

# КЛАУЗУЛА О ПХБ КАК ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДОГОВОРА НА ПРОВЕДЕНИИРЕМОНТНЫХ РАБОТНА ОБЪЕКТАХЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ – ПОДСТАНЦИЯХ И ИХ БЛОКАХ ПИТАНИЯ

**Жарко Димитриевич**

Доцент

Международный университет Нови Пазар

dimitrijevic.zarko@gmail.com

## **Абстрактные**

Далеко не всегда ремонту объектов электроэнергетики предшествует тщательно спланированная программа модернизации, чаще на местах действуют оперативно после аварии. Непосредственно перед выполнением работ договорными сторонами часто неизвестны количества ПХБ отходов в энергосистеме или уровень ее загрязнения. Договорные стороны могут предупредить возможные проблемы, возникающие вследствие несанкционированного, неправильного или небрежного обращения с ПХБ отходами, используя правовой механизм, предусмотренный клаузулой о ПХБ. В более широком смысле клаузула о ПХБ используется для переноса обязательств заказчика на подрядчика, включая принцип экскульпации.

***Ключевые слова:** клаузула о ПХБ, принцип экскульпации, договор на выполнение ремонтных работ*

## **1. Введение**

Развитие хозяйственной активности в области производства в сферах с интенсивным использованием электроэнергии напрямую влияет на увеличение расхода электроэнергии, тем самым, повышает амортизацию энергоустановок. В практику крупных потребителей электроэнергии вошло получение от поставщика электроэнергии среднего напряжения самостоятельное обслуживание электроэнергетических установок. Находясь в условиях дефицита собственных кадровых или оперативных ресурсов для регулярного или инвестиционного технического обслуживания, они вынуждены нанимать на рынке исполнителей (подрядчиков), занимающихся оказанием такого рода услуг. Для исполнения договора следует предварительно подготовить

детальный анализ установки, утвердить объем работ, определить его потенциальное влияние на производственный процесс только после этого приступить непосредственно к реализации.

При оценке состояния установки можно пренебречь фактом загрязнения определенной части сооружения ПХБ<sup>1</sup> маслом или, что более частый случай, недооценить уровень загрязнения. При отсутствии клаузулы о ПХБ, устанавливающей обязательства договорных сторон в данной или схожей ситуации, договорные стороны могут требовать ревизии или расторжения договора, и в данном случае будут применяться общие облигационные нормы. Ревизия договорных положений, конечно, может быть и в пользу обеих договорных сторон, но если для одной стороны она неприемлема, то это приводит к полному расторжению договора. В случае расторжения, возникает вопрос об исполнении обязательств, установленных законом о защите окружающей среды и управлении отходами.

## 2. Понятие отходов электроэнергетики и загрязнения ПХБ

Термин «отходы» в Республике Сербии определяется законом «Об управлении отходами» («Службный вестник РС», №36/2009, 88/2010 и 14/2016). Отходами считается любой материал или предмет, который владелец выбрасывает, намеревается или должен выбросить<sup>2</sup>. Закон выделяет отходы коммунальные, коммерческие и промышленные<sup>3</sup>. Посредством классификации отходов законодатель обозначает уровень их опасности для окружающей среды в зависимости от характеристик загрязнителя. Кроме того, законодатель разделяет упомянутые виды отходов в зависимости от их непосредственного влияния на окружающую среду, выделяя такие категории, как внутренние, неопасные и опасные отходы.<sup>4</sup>

Очевидно, что отходы имеют множество форм и могут появиться в любом месте, где обитает человек. В электроэнергетических установках отходами считаются вышедшее из употребления оборудование, подлежащее замене. В основном отходами считаются: старые конденсаторные батареи, маломасляные выключатели, кабели, прочее электроэнергетическое оборудование, а также трансформаторы как потенциально наиболее крупные загрязнители окружающей среды в сфере отходов электроэнергетики.

Трансформаторы – это устройства, преобразующие по принципу электромагнитной индукции переменную систему напряжения и тока одного

---

<sup>1</sup>ПХБ – это аббревиатура, обозначающая полихлорированные бифенилы (*Polychlorinated biphenyls*) - пирален

<sup>2</sup>Закон «Об управлении отходами» («Службный вестник РС», №36/2009, 88/2010 и 14/2016) - ЗУО, ст.5. п. 1. пп. 17.

<sup>3</sup>*Ibidem*, ст.7.

<sup>4</sup>*Ibidem*, ст.7.

значения в другое неизменной частотой<sup>5</sup>. Трансформаторы являются электрическими машинами, которые во время работы нагреваются<sup>6</sup>, поэтому их необходимо охлаждать. Охлаждение может выполняться за счет воздуха (сухое охлаждение) или путем вливания в систему масла.

Из указанного следует, что трансформаторы с масляной системой охлаждения представляют несравнимо большую угрозу для окружающей среды. Масло само по себе является материалом, загрязняющим окружающую среду, кроме того, состав масел для охлаждения, а также дополнительных примесей в различных установках может отличаться. Под понятием «масляные отходы» закон подразумевает все минеральные или синтетические масла или смазки, которые не могут быть употреблены по назначению, для которого они первоначально предназначены такие, как гидравлические масла, моторные, турбинные масла и прочие смазки, корабельные масла, масла и жидкости для изоляции или передачи тепла, прочие минеральные или синтетические масла, как и остатки масла из резервуаров, смеси масло-вода и эмульсии.<sup>7</sup>

Трансформаторное или изоляционное масло – это стабильное на высоких температурах масло, имеющее отличные электроизоляционные свойства. Его функция состоит в изоляции, подавлении искрения и использовании в качестве охлаждающей жидкости для охлаждения трансформатора. Ранее использовались различные виды масел. Сначала преобладали минеральные масла, которые со временем сменились синтетическими маслами и их смесями.

В пятидесятых годах прошлого века одной из самых популярных смесей, используемых для охлаждения трансформаторов, была смесь сполхлорированными бифенилами (ПХБ). Несмотря на ее отличные технические характеристики (повышенная диэлектрическая прочность и негорючесть), смесь с ПХБ или чистые ПХБ соединения очень токсичны, биоаккумулятивны и являются биологически неразлагаемым материалом, который очень тяжело безопасно утилизировать в природе. Начиная с

---

<sup>5</sup>Златко Малькович, „Электромеханическое и электрическое преобразование энергии“, опубликованная презентация доступна на: [https://www.fer.unizg.hr/\\_download/repository/EEPE\\_10\\_TR1.pdf](https://www.fer.unizg.hr/_download/repository/EEPE_10_TR1.pdf) по состоянию на день: 11.3.2017 года

<sup>6</sup>Нагревание трансформатора представляет собой потерю электроэнергии, которая обычно достигает 2%. Больше информации на: <http://fizicar69.blogspot.rs/2013/03/transformatori.html> доступно по состоянию на день: 11.3.2017 года

<sup>7</sup>ЗУО, ст.48.

семидесятых годов прошлого века, производство и употребление новых ПХБ во многих странах попало под запрет. Идея об улучшенных характеристиках и надежности работы сменилась идеей о защите окружающей среды и возможности более легкого и более дешевого способа утилизации и хранения отходов в течение неограниченного периода времени. Опасения относительно увеличивающейся аккумуляции ПХБ трансформаторов и токсичности их субпродуктов во многих странах вызвали запрет на использование ПХБ масел<sup>8</sup> и регулирование способа обработки и утилизации такого вида отходов.

Объем ПХБ загрязнения<sup>9</sup> очень тяжело оценить путем простого подсчета активных ПХБ трансформаторов и устройств<sup>10</sup>, поскольку очень часто оборудование для ремонта таких трансформаторов и дополнительных элементов использовалась при ремонте других. Кроме того, нет никакой уверенности в том, что все ПХБ трансформаторы использовали одну и ту же смесь ПХБ и минеральных масел. Поэтому точно уровень загрязнения можно определить только путем проведения тестов. Считается, что уровень загрязнения низок при значении загрязнения ПХБ на уровне ниже 5ppm<sup>11</sup>.

Измерение уровня загрязнения реализуется в два этапа. Первый этап проводит сам исполнитель, который посредством теста ПХБ определяет, загрязнен трансформатор или нет. В случае загрязнения образец отправляется на тестирование в референтную лабораторию<sup>12</sup>. Получении результатов владелец трансформатора (заказчик работ) и подрядчик могут получить ясную картину и, возможно, подтвердить свои предположения или

---

<sup>8</sup>В Соединенных Штатах Америки, начиная с 1 января 1978 года, законом «О контроле за токсичными веществами» (Toxic Substances Control Act, 1976) запрещено производить, использовать или размещать в оборот ПХБ, кроме как в строго контролируемых условиях: TSCA 15 USC 2605(e).

<sup>9</sup>Понятие «загрязнение» в данной части текста относится к оборудованию, а не к окружающей среде.

<sup>10</sup>Идея подсчета активных устройств, которые загрязнены ПХБ, может оправдаться обязательством владельцев таких устройств по регистрации в компетентном министерстве – ст.52. ЗУО. Проблема состоит в том, что точные доступные данные о том, имеются ли лица, нарушившие данное обязательство, отсутствуют.

<sup>11</sup>Ppm – частей на миллион (*parts per million*)

<sup>12</sup>Согласно данным из годового отчета субподрядчика – носителя интегрального разрешения №19-00-00513/2014-16 от 22.4.2015 годау 3 из 5 трансформаторов, относительно которых имелись сомнения в том, что они загрязнены ПХБ, значения превышали уровень 500 ppm, источник: Отчет о количестве протестированных установок ПХБ исполнителя: Хозяйственное общество по производству, сбыту и контролю продукции и услуг оптом и в розницу Ультра-комерц ДОО, Ниш, неопубликованный, доступен по адресу местонахождения исполнителя: Ниш, ул. Мостарска, д.7

же убедиться в противоположном, что поставило бы под сомнение дальнейшее существование договора.

### **3. Основные характеристики договора**

Договор о капитальном ремонте электроэнергетических объектов – подстанций и их блоков питания в Республике Сербии особенно актуален после окончания процесса массовой приватизации в начале XXI века. Огромное количество трансформаторов из старых промышленных сооружений, которые во время работы в государственной или общественной собственности в основном обслуживали собственные технические службы, перешло в частную собственность.

Важными элементами такого договора, который по своей природе является договором на оказание услуг, становятся предмет работы и цена<sup>13</sup>. Учитывая то, что речь идет о договорах специфического содержания с высокой стоимостью, часто заключению подобного договора предшествует серьезный анализ, позволяющий изучить ситуацию и получить представление о текущем состоянии оборудования. Тем не менее вследствие непредвиденных обстоятельств, требующих быстрой реакции или проведения срочных работ на установке, отдельные этапы заключения договора и специфические процедуры, могут быть опущены. Поэтому нет ничего необычного в том, что такие договоры содержат некоторые особенности, которые редко можно встретить в аналогичных по их природе договорах.

Можно сказать, что специфика договора вытекает из специфики самих работ, на проведение которых заключается договор. А именно, электроэнергетические установки возникают ad-hoc. Они проектируются в соответствии со своим назначением в каждом конкретном случае, и на местах практически невозможно найти две одинаковые электроэнергетические установки. В момент размещения запроса на получение предложений по ремонту электроэнергетических установок или их частей подрядчику недостаточно перечислить работы и ждать предложений; предварительно нужно доставить проектную документацию и познакомить подрядчика со состоянием на месте.

Практика такова, что подрядчику остается достаточно времени, необходимого для ознакомления с документацией и назначения ответственного лица – сотрудника заказчика работ, которое будет отвечать на технические вопросы представителя подрядчика. Также, если речь идет о ремонте установки, которая долго не была в употреблении или которая с момента

---

<sup>13</sup>См. ст. 600 закона «Об облигационных отношениях»

первого запуска в работу была предметом фактической реконструкции (т.н. временного преодоления проблемы), то специалист со стороны заказчика работобычно детально знакомит подрядчика с объемом и видом реконструкции и предоставляет подрядчику документацию (если имеется), подтверждающую утверждения. Однако, встречаются ситуации, когда сотрудники в момент подписания договора не были детально ознакомлены со состоянием на месте (как это бывает, к примеру, при первом запуске системы в работу после паузы длиной в несколько лет или несколько десятилетий). В этом случае необходимо исследовать состояние установки вместе с подрядчиком после заключения договора.

Кроме того, возможно, что некоторые части электроэнергетической установки по какой-либо причине не работают и не подлежат ремонту, несмотря на то, что согласно проектной документации они являются его неотъемлемой частью. В такой ситуации нельзя говорить исключительно о ремонте электроэнергетической установки, поскольку договор приобретает новое, более широкое содержание, являясь, по своей сути, договором о сборе и утилизации отходов. Альтернативный вариант состоит в расторжении договора. Если подрядчик безоговорочно принимает и новую работу, для выполнения которой у него нет ни профессиональных знаний, ни разрешения, то возникает риск нанесения ущерба, который, ссылаясь на институт договорной ответственности, может быть приписан подрядчику. „Договорная ответственность наступает только в случае нарушения обязательства по имеющему законную силу облигационному отношению, прежде всего, по действующему договору. Если договор не обладает законной силой, то говорить можно не о договорной, а только о внедоговорной/деликатной ответственности за причиненный ущерб. Наряду с этим, договорное лицо, виновное в заключении недействительного договора, несет ответственность перед другой договорной стороной за причиненный из-за аннуляции договора ущерб, если она не знала или согласно обстоятельствам не должна была знать о наличии причины, приведшей к аннуляции.“<sup>14</sup> В конкретном случае, если бы подрядчик принял и обязательство обработки и возможной утилизации отходов, несмотря на то, что знал, что не имеет на это соответствующего разрешительного документа, то потенциально он может нести ответственность за причиненный ущерб.

В разделе Пданной работы показано, что действующие нормативы различают несколько видов отходов. Если речь идет об опасных отходах, то возникает вопрос, обладает ли нанятый подрядчик полномочиями по сбору и

---

<sup>14</sup> Маша Мишковиц, „Освобождение от договорной ответственности“, *Экономика и право*, №4-6/2015, 198-199

транспортировке конкретно данного вида отходов. Если нет, то заказчик и подрядчик сталкиваются с новой проблемой – поиск компании, имеющей соответствующую разрешительную документацию. Проблема заказчика - выделение дополнительных средств, которые он не учитывал в момент заключения договора. В противоположность этому, проблема подрядчика, состоящая в оказании дополнительной услуги, которую он не может предоставить без помощи нового субподрядчика, оказать негативного влияния на существование договора не может. „В каждом договоре есть обязательства, имеющие для договорных сторон существенное значение (для одной или обеих сторон), чье невыполнение лишает другую сторону ожидаемой от договора пользы в той мере, что тем самым не достигается основная цель договора, в связи с чем нахождение в таких договорных отношениях терять для нее всякий смысл и цель.“<sup>15</sup>

Ситуация дополнительно усложняется в случае, когда речь идет об электроэнергетических отходах, загрязненных ПХБ. Компаний, имеющих разрешение на работу с загрязненными устройствами, немного. И тут возможны две ситуации. Первая, если загрязненные части можно довести в технологическом смысле до уровня загрязнения, находящегося в допустимых границах. Вторая, когда после измерений установлено, что уменьшение загрязнения невозможно или нерентабельно, и такие устройства следует считать отходами и обработать в соответствии с требованиями закона.

Поскольку речь идет о договорах, имеющих важное значение для работы заказчика, часто весь производственный процесс зависит от скорости и качества выполняемых работ. Желая предупредить трудности при исполнении договора, практика создала особый правовой механизм, преодолевающий посредством силы своих решений проблемы, возникающие в связи с тем, что, с одной стороны, работы необходимо провести качественно и быстро, а, с другой стороны, необходимо, чтобы процедура управления отходами была проведена полностью в соответствии с законом. Правовой механизм, включенный в неотъемлемые положения договора и обеспечивающий беспрепятственное исполнение договора о капитальном ремонте электроэнергетического объекта – подстанций и их блоков питания даже в случае работы с загрязненным ПХБ оборудованием, называется клаузулой о ПХБ.

---

<sup>15</sup>Елена Перович, Формулировка клаузулы о расторжении в международных хозяйственных договорах, *Экономика и право*, №4-6/2015, 311

#### 4. Клаузула о ПХБ

Клаузула о ПХБ в договорах может иметь более узкое или более широкое определение. Считается, что в договорах, которые содержат положение, обязывающее подрядчика принять **все меры** в соответствии с законом для обеспечения безопасной работы ПХБ устройства или утилизации и деконтаминации электроэнергетических отходов, клаузула о ПХБ имеет более узкое определение. Если договор устанавливает и другие обязательства подрядчика, которые косвенно затрагивают работу с ПХБ оборудованием, как, к примеру, обязательство подрядчика по регистрации установки в министерстве, компетентном в сфере работ, связанных с охраной окружающей среды, то можно сказать, что клаузула о ПХБ имеет более широкое определение.

##### 4.1. Клаузула о ПХБ в более узком смысле

Правовой стандарт **все меры**, регулярно появляющийся в договорах, свое определение и силу черпает напрямую из норм закона. Подрядчик должен обеспечить, чтобы ПХБ отходы собирались отдельно от других видов отходов. Он также обязан соблюдать правила о запрете дозаправки маслом ПХБ трансформатора.<sup>16</sup> Кроме того, многие его обязанности вытекают непосредственно и именно из установленных законом обязательств владельца или хранителя ПХБ устройства. Все содержащие ПХБ устройства, а также помещения и установки, в которых они размещены, как и деконтаминированные устройства должны быть обозначены в соответствии с Правилами обращения с устройствами и отходами, содержащими ПХБ (далее: Правила)<sup>17</sup>. Подрядчик не должен допустить того, чтобы из-за его небрежности произошло возможное повторное использование ПХБ отходов. Кроме того, обязанность владельца по проведению тестирования на содержание ПХБ устройств, находящихся в употреблении, содержащих ПХБ или возможно загрязненных ПХБ, в лаборатории, аккредитованной проводить тестирование на содержание ПХБ, согласно договору переходит на подрядчика при условии, что их содержание не было проверено на преддоговорном этапе.<sup>18,19</sup>

Основываясь на клаузуле о ПХБ, срок исполнения договора для подрядчика часто может быть продлен. А именно, владелец и/или другой хранитель устройства, которое содержит более 5 dm<sup>3</sup> ПХБ, обязан зарегистрировать данное устройство в министерстве, доставить план замены или утилизации и деконтаминации устройства, обеспечить утилизацию или

---

<sup>16</sup> ЗОУ, ст.53.

<sup>17</sup> Служебный вестник 37/2011

<sup>18</sup> *Supra*, См. раздел III Работы

<sup>19</sup> ЗОУ ст.53.



деконтаминацию, а также уведомить министерство обо всех изменениях данных, относящихся к данному устройству, в срок не позднее трех месяцев со дня возникновения изменения.<sup>20</sup> Часто в момент предоставления коммерческого предложения на выполнение работ подрядчик в качестве особого преимущества предлагает мониторинг изменений на период 6 месяцев или один год. Мониторинг подразумевает сбор и отправку образцов в аккредитованную лабораторию на тестирование.

Если в результате тестирования будет установлено, что уровень загрязнения превышает допустимые значения, то клаузула о ПХБ содержит норму, которая ссылается на подписание дополнительных соглашений к договору. 1) А именно, статья 100 п.1. закона «Об управлении отходами» предусматривает, что утилизация устройства, содержащего более 5 dm<sup>3</sup> ПХБ, или его деконтаминация должны быть проведены не позднее 2015 года<sup>21</sup>. Из указанного положения следует, что если невозможно выполнить деконтаминацию частей электроэнергетического оборудования, то такое устройство следует утилизировать в соответствии с Правилами.

2) Следующая ситуация, требующая утилизации электроэнергетических отходов, загрязненных ПХБ – это случай, когда устройство, содержащее 0,05-0,005 процентов массовой доли ПХБ, выходит из употребления в соответствии с утвержденным Планом замены<sup>22</sup>. В этом смысле возможно положение, согласно которому подрядчик обязуется соблюдать План замены и предпринимать в соответствии с ним все меры для его реализации. Реализация подразумевает утилизацию или деконтаминацию устройства не позднее предусмотренной Планом окончательной даты.

3) Далее, в сложных электроэнергетических установках возможно, что основной договор включает работы не на всей установке, а только на какой-либо части, особенно если ремонт начался во внеплановом режиме после аварий. Тем не менее посредством клаузулы о ПХБ можно согласовать тестирование образцов на всех составных частях в период продленного действия договора.

Последствием трех описанных ситуаций является подписание дополнительного соглашения или нового договора о деконтаминации или сборе отходов и замене устаревших или загрязненных частей на новые. В этом

---

<sup>20</sup>Ibidem

<sup>21</sup>Насколько известно автору, материальных доказательств того, что предусмотренный срок соблюден, не существует.

<sup>22</sup>Ibidem, ст. 100.п.3.

смысле, можно сказать, что клаузула о ПХБ имеет функцию продления действия договорных отношений.

Кроме того, возможно, что клаузула о ПХБ охватит работы, услуги или административные работы, которые с деконтаминацией или утилизацией ПХБ отходоупотребительным образом не связаны, но с которыми прямая связь может быть установлена. Речь идет о положениях, которые могут считаться клаузулой о ПХБ в более широком смысле.

#### **4.2. Клаузула о ПХБ в более широком смысле**

Наиболее распространенные дополнительные работы, которые подрядчик выполняет за счет и в пользу заказчика, это маркировка и регистрация устройств, загрязненных ПХБ.

Маркировка осуществляется в соответствии с Правилами<sup>23</sup>. Правила различают несколько категорий устройств: загрязненные устройства; незагрязненные устройства; устройства, которые были деконтаминированы; и устройства, по которым есть сомнения относительно их загрязнения. Маркировка устройств, содержащих ПХБ, и деконтаминированных устройств прикрепляется к устройству так, чтобы она была заметна и устойчива к повреждениям. Помещение или установка, в которых размещено устройство, содержащее ПХБ, также маркируется таким образом, чтобы маркировка была заметна, находилась во входной части и недвусмысленно сообщала о том, что в помещении находится устройство, содержащее ПХБ. Поскольку закон разрешает регистрацию загрязненного устройства со стороны лица, обслуживающего устройство<sup>24</sup>, часто бывает, что клаузула о ПХБ содержит такое положение: „... подрядчик обязан зарегистрировать и обозначить...“, где обязанность подрядчика по регистрации не является исключительно исполнением работы по распоряжению, а прямым законным полномочием.

Кроме законных полномочий, которые могут быть преобразованы в договорные обязательства, подрядчик может иметь и установленные законом обязанности. Если подрядчик в то же время имеет разрешение на транспортировку отходов, то он обязан выдать подтверждение, в котором указывает свойства и количество принятого материала или ПХБ отходов. В случае, если подрядчик должен передать ПХБ материал лицу, которое осуществляет утилизацию отходов, обычно на практике подрядчик организует

---

<sup>23</sup>См. ст. 3. Правил

<sup>24</sup>ЗЗУ, ст. 52. п. 9.

транспортировку, выполняет все необходимые подготовительные работы и после проведенной сдачи-приемки, передает подтверждение заказчику.

### 4.3. Принцип экскульпации

Часто на клаузулу о ПХБ распространяется принцип экскульпации, который подразумевает формальное обязательство подрядчика по исключительному принятию ответственности в случаях загрязнения окружающей среды во время возможного неправильного обращения с ПХБ отходами. Идея принципа экскульпации заключается в дополнительной уверенности заказчика в том, что обработка ПХБ отходов будет проведена квалифицированно и в соответствии с положениями закона. Недопустимым считается толкование, что принцип экскульпации служит для предупреждения т.н. популярных споров, кроме исключительных обстоятельств. „В нашем позитивном праве популярный спор предусмотрен ст.156 п.1. ЗОО (а в ст.111 п.1. Предварительного проекта ГЗ предложено сохранить этот вид спора), которым, помимо прочего, установлено, что любое заинтересованное лицо может обратиться в суд с требованием по устранению источника опасности, который может нанести серьезный ущерб ему или неопределенному количеству лиц, а также с требованием воздержания от деятельности, причиняющей беспокойство или создающей угрозу причинения ущерба.“<sup>25</sup> Непосредственно во время самого выполнения работ могут возникнуть исключительные обстоятельства. А именно, для демонтажа ПХБ трансформатора или устройства необходимо определенное время. Выведенный из сети ПХБ трансформатор, который демонтирован со своей опоры и все еще неадекватно подготовленный для дальнейшей транспортировки, представляет для окружающей среды потенциальную угрозу. Если вследствие непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы необходимо оставить его в таком состоянии в течение некоторого времени рядом или в пределах энергетической установки, то это создает потенциальную опасность. Тем не менее основание для возможной ответственности подрядчика возникает только в случае, если ПХБ отходы из-за небрежности подверглись непосредственному воздействию атмосферных условий. И даже в этом случае, ответчиком должен быть заказчик, который имеет право регресса в отношении подрядчика.

---

<sup>25</sup>Бранка Бабович, „Требование по устранению угрозы нанесения ущерба – процессуальные аспекты“, *Экономика и право*, №.4-6/2015, 162.

### **5. Заключение**

Рыночные условия создали практику закупки электроэнергии среднего напряжения и самостоятельное обслуживание потребителем отдельных электроэнергетических установок. Поскольку закон «Об управлении отходами» предусматривает строгие меры наказания в случае несоблюдения правил и процедур, относящихся к сфере защиты окружающей среды, то клаузула о ПХБ становится обязательным элементом договора о капитальном ремонте электроэнергетических объектов – подстанций и их блоков питания, представляя собой правовой механизм, выгодный всем сторонам договора.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

### **Журналы**

- Маша Мишковиц, „Освобождение от договорной ответственности“, Экономика и право, №4-6/2015, 198-199
- Елена Перович, Формулировка клаузулы о расторжении в международных хозяйственных договорах, Экономика и право, №4-6/2015, 311
- Бранка Бабович, „Требование по устранению угрозы нанесения ущерба – процессуальные аспекты“, Экономика и право, №.4-6/2015, 162

### **Юридические акты**

- Закон «Об управлении отходами» («Служебный вестник РС», №36/2009, 88/2010 и 14/2016) – ЗУО
- Закон «Об облигационных отношениях» «Официальный вестник СФРЮ», нет. 29/78, 39/85, 45/89 - решение УСЈ, 57/89 и "Официальный вестник", нет. 31/93)
- Закон «О контроле за токсичными веществами» (Toxic Substances Control Act, 1976), TSCA 15 USC 2605(e)
- Правила обращения с устройствами отходами, содержащими ПХБ («Служебный вестник РС" №37/2011)

**Ссылки на сайты**

Златко Малькович, „Электромеханическое и электрическое преобразование энергии“, опубликованная презентация доступна на: [https://www.fer.unizg.hr/\\_download/repository/EEPE\\_10\\_TR1.pdf](https://www.fer.unizg.hr/_download/repository/EEPE_10_TR1.pdf) по состоянию на день: 11.3.2017 года

Нагревание трансформатора представляет собой потерю электроэнергии, которая обычно достигает 2%. Больше информации на: <http://fizicar69.blogspot.rs/2013/03/transformatori.html> доступно по состоянию на день: 11.3.2017 года



Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Правен факултет  
Штип, Република Македонија



ЧЕТВРТА МЕЃУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА



**ОПШТЕСТВЕНИТЕ ПРОМЕНИ ВО  
ГЛОБАЛНИОТ СВЕТ**

**ЗБОРНИК НА ТРУДОВИ**

**Штип, 2017**

Fourth International Scientific Conference: SOCIAL CHANGE IN THE GLOBAL WORLD © 2017 Copyright Goce Delcev University in Shtip, Republic of Macedonia. Address: Goce Delcev University, Shtip, Faculty of Law, ul. Krste Misirkov bb, PO box 201, 2000, Shtip, R. Macedonia. [www.ugd.edu.mk](http://www.ugd.edu.mk);

**Печати / Print 2-ри Август-Штип / 2-ri Avgust- Shtip**  
**Уредник: Елена Максимова**

CIP - Каталогизација во публикација  
Национална и универзитетска библиотека "Св. Климент Охридски",  
Скопје

3(082)

МЕЃУНАРОДНА научна конференција Општествените промени во  
глобалниот свет (4 ; Штип)

Општествените промени во глобалниот свет : зборник на трудови  
/ Четврта меѓународна научна конференција = Social change in the  
global world : proceedings / 4 th international scientific conference =  
Социальные изменения в глобальном мире : сборник материалов /  
Четвертый международная научная конференция. - Штип :  
Универзитет Гоце Делчев = Shtip = Goce Delcev University = Штип =  
Универзитет Гоце Делчева, 2017. - [1210] стр. : табели ; 25 см

Трудови на мак., англ. и рус. јазик. - Фусноти кон текстот. -  
Библиографија кон трудовите

ISBN 978-608-244-423-9

а) Општествени науки - Зборници  
COBISS.MK-ID [103854858](https://nbp.lj.si/cobiss/mk/id/103854858)



Goce Delcev University in Shtip, Faculty of Law  
Shtip, Republic of Macedonia



FOURTH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE



**SOCIAL CHANGE IN THE GLOBAL  
WORLD**

PROCEEDINGS

Shtip, 2017

Университет им. Гоце Делчева, Юридический факультет  
Штип, Республика Македония



ЧЕТВЕРТЫЙ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Штип, 2017

**Организациски комитет / Organizational Committee/ Организационный комитет конференции**

Jovan Ananiev PhD, Faculty of Law, University “Goce Delcev”- Shtip, Macedonia, [jovan.ananiev@ugd.edu.mk](mailto:jovan.ananiev@ugd.edu.mk)  
Kristina Misheva PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [kristina.miseva@ugd.edu.mk](mailto:kristina.miseva@ugd.edu.mk)  
Marija Ampovska PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [marija.radevska@ugd.edu.mk](mailto:marija.radevska@ugd.edu.mk)  
Elena Maksimova, LL.M, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [elena.ivanova@ugd.edu.mk](mailto:elena.ivanova@ugd.edu.mk)

**Програмски комитет / Program Committee / Программный комитет конференции**

Adoyi Onoja PhD, Nassarawa State University, Keffi, Nigeria, [onojaa@yahoo.com](mailto:onojaa@yahoo.com)  
Afet Mamuti PhD, Faculty of Law, State University of Tetovo, Macedonia, [afet.mamuti@unite.edu.mk](mailto:afet.mamuti@unite.edu.mk)  
Agim Nuhiu PhD, Faculty of Law, State University of Tetovo, Macedonia, [agim.nuhiu@unite.edu.mk](mailto:agim.nuhiu@unite.edu.mk)  
Agor Sarkisyan PhD, University of Svishtov, Bulgaria, [agop@uni-svishtov.bg](mailto:agop@uni-svishtov.bg)  
Alenka Verbole PhD, currently- OSCE Mission in Tirana, University of Ljubljana, Slovenia, [alenka.verbole@osce.org](mailto:alenka.verbole@osce.org)  
Altin Shegani PhD, Faculty of Law, University of Tirana, Albania, [altin\\_shegani@yahoo.com](mailto:altin_shegani@yahoo.com)  
Ana Nikodinovska Krstevska PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [ana.nikodinovska@ugd.edu.mk](mailto:ana.nikodinovska@ugd.edu.mk)  
Anastasia Bermúdez Torres PhD, Faculty of Law, Political Science and Criminology, University of Liege, Belgium, [abermudez@ulg.ac.be](mailto:abermudez@ulg.ac.be)  
Andon Majhoshev PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [andon.majhosev@ugd.edu.mk](mailto:andon.majhosev@ugd.edu.mk)  
Bekim Baliqi PhD, University of Prishtina, Department of Political Science, Kosovo, [bekim.baliqi@gmail.com](mailto:bekim.baliqi@gmail.com)  
Belul Beqaj PhD, University of Business and Technology, Department of Political Science, Prishtina, Kosovo, [belul.beqaj@gmail.com](mailto:belul.beqaj@gmail.com)  
Borka Tushevska PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [borka.tusevska@ugd.edu.mk](mailto:borka.tusevska@ugd.edu.mk)  
Elena Ivanovna Nosreva PhD, Faculty of Law, Voronezh State University, Russia, [elena@nosyreva.vrn.ru](mailto:elena@nosyreva.vrn.ru)  
Gabriela Belova PhD, Faculty of Law, University “Neofit Rilski”, Blagoevgrad, Bulgaria, [gbelova@hotmail.com](mailto:gbelova@hotmail.com)  
Gemma Andreone PhD, Institute for International Legal Studies of the Italian National Research Council (ISGI - CNR), Italy, [gemma.andreone@gmail.com](mailto:gemma.andreone@gmail.com)

Haluk Aydin PhD, Faculty of Arts and Sciences, Balikesir University, Balikesi, Turkey, [aydinhaluk@hotmail.com](mailto:aydinhaluk@hotmail.com)

Igor Kambovski PhD, Faculty of Law, Goce Delchev University in Shtip, Macedonia, [igor.kambovski@ugd.edu.mk](mailto:igor.kambovski@ugd.edu.mk)

Ivana Bajakić PhD, Department of Economic Sciences, Faculty of Law, Zagreb, Croatia, [ivana.bajakic@pravo.hr](mailto:ivana.bajakic@pravo.hr)

Kristina Misheva PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [kristina.miseva@ugd.edu.mk](mailto:kristina.miseva@ugd.edu.mk)

Kristine Whitnabe PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [kristine.whitnabe@ugd.edu.mk](mailto:kristine.whitnabe@ugd.edu.mk)

Jadranka Denkova PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [jadranka.denkova@ugd.edu.mk](mailto:jadranka.denkova@ugd.edu.mk)

James C. Helfrich PhD, Global Scholars, Liberty University, Colorado, USA, [jchelfrich@aol.com](mailto:jchelfrich@aol.com)

Jovan Ananiev PhD, Faculty of Law, University "Goce Delcev"- Shtip, Macedonia, [jovan.ananiev@ugd.edu.mk](mailto:jovan.ananiev@ugd.edu.mk)

Jusuf Zejneli PhD, Faculty of Law, State University of Tetovo, Macedonia, [jusuf.zejneli@unite.edu.mk](mailto:jusuf.zejneli@unite.edu.mk)

Maciej Czerwinski PhD, Institute of Slavic Philology, Jagiellonian University, Krakow, Poland, [maciej.czerwinski@uj.edu.pl](mailto:maciej.czerwinski@uj.edu.pl)

Marieta Olaru PhD, Doctoral School in Business Administration, Research Center for Business Administration, Department of Business, Consumer Sciences and Quality Management, The Bucharest University of Economic Studies, Romania, [olaru.marieta@gmail.com](mailto:olaru.marieta@gmail.com)

Marija Ignjatovic PhD, Faculty of Law, University of Nis, Serbia, [marija@prafak.prafak.ni.ac.rs](mailto:marija@prafak.prafak.ni.ac.rs)

Marina Valentinovna Sencova (Karaseva) PhD, Faculty of Law, Voronezh State University, Russia, [smv@law.vsu.ru](mailto:smv@law.vsu.ru)

Mato Brautović PhD, University of Dubrovnik, Croatia, [mbraut@unidu.hr](mailto:mbraut@unidu.hr)

Migena Leskoviku PhD, Law Faculty, European University of Tirana, Albania, [migena.leskoviku@gmail.com](mailto:migena.leskoviku@gmail.com)

Natalia Vladimirovna Butusova PhD, Faculty of Law, Voronezh State University, Russia, [butusova@law.vsu.ru](mailto:butusova@law.vsu.ru)

Naser Ademi PhD, Faculty of Law, State University of Tetovo, Macedonia, [dr.naserademi@gmail.com](mailto:dr.naserademi@gmail.com)

Nives Mazur Kumrić PhD, Faculty of Law, Political Science and Criminology, University of Liège, Belgium, [nives.mazurkumric@ulg.ac.be](mailto:nives.mazurkumric@ulg.ac.be)

Olga Koshevaliska PhD, University "Goce Delcev"- Shtip, Faculty of Law, Macedonia, [olga.kosevaliska@ugd.edu.mk](mailto:olga.kosevaliska@ugd.edu.mk)

Patrick Wautelet PhD, Faculty of Law, Political Science and Criminology, University of Liege, Belgium, [patrick.wautelet@ulg.ac.be](mailto:patrick.wautelet@ulg.ac.be)

Recai Aydin PhD, Associate Professor, Vice Rector of International University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, [raydin77027@yahoo.com](mailto:raydin77027@yahoo.com)

Ruzica Simic Banovic, PhD in Economics, Senior Assistant - Lecturer, Faculty of Law, University of Zagreb, Croatia, [ruzica.simic@pravo.hr](mailto:ruzica.simic@pravo.hr)

Senada Sabic Selo PhD, Institute for International Relations, Zagreb, Croatia, [senada@irmo.hr](mailto:senada@irmo.hr)

Silviu G. Totelecan PhD, Cluj-Napoca Branch of Romanian Academy, Socio-Human Research Department of "G. Baritiu" History Institute, Romania, [silviu.totelecan@g.ail.com](mailto:silviu.totelecan@g.ail.com)

Slavejko Sasajkovski PhD, Institute for Sociological, Political and Legal Research, University "St. Cyril and Methodius", Skopje, Macedonia, [bilbilef@isppi.ukim.edu.mk](mailto:bilbilef@isppi.ukim.edu.mk)

Strahinja Miljkovića PhD, Faculty of Law, Mitrovica, [strahinja.miljkovic@pr.ac.rs](mailto:strahinja.miljkovic@pr.ac.rs)

Strashko Stojanovski PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [strasko.stojanovski@ugd.edu.mk](mailto:strasko.stojanovski@ugd.edu.mk)

Suzana Dzamoska Zdravkowska PhD, Faculty of Law, Goce Delcev University in Shtip, Macedonia, [suzana.dzamoska@ugd.edu.mk](mailto:suzana.dzamoska@ugd.edu.mk)

Tamara Perisin, MJur (Oxon) PhD, Department of European Public Law - Jean Monnet, University of Zagreb - Faculty of Law, Croatia, [tamara.perisin@pravo.hr](mailto:tamara.perisin@pravo.hr)

Tatjana Petrovna Suspiciņa PhD, Moscow Law Academy, Moscow, Russia

Tunjica Petrašević PhD, Faculty of Law, University of Osijek, Croatia, [tpetrase@pravos.hr](mailto:tpetrase@pravos.hr)

Yuriy Nikolaevich Starilov PhD, Faculty of Law, Voronezh State University, Russia, [juristar@vmail.ru](mailto:juristar@vmail.ru)

Wouter Van Dooren PhD, Public Administration and Management, University of Antwerp, Belgium, [wouter.vandooren@uantwerpen.be](mailto:wouter.vandooren@uantwerpen.be)

Zoran Tomic PhD, University of Mostar, Bosnia and Herzegovina, [zoran.tomic@sve-mo.ba](mailto:zoran.tomic@sve-mo.ba)

## *Содржина*

<b>LAW</b> .....	9
Александра Ангеловска	
<b>РОДОСКВЕРНАВЕЊЕТО КАКО ОБЛИК НА СЕКСУАЛНО НАСИЛСТВО ВРЗ ДЕЦА – ОПШТЕСТВЕНА И КАЗНЕНО-ПРАВНА РЕАКЦИЈА</b> .....	11
Борка Тушевска	
<b>ОДГОВОРНОСТА НА СТЕЧАЈНИОТ УПРАВНИК СПОРЕД МАКЕДОНСКОТО ПРАВО</b> .....	27
Војо Беловски, Андон Мајхошев	
<b>ЕВРОПСКОТО ТРУДОВО ПРАВО И ГЛОБАЛИЗАЦИЈАТА</b> .....	47
Василка Салевска-Трајкова	
<b>СОЗДАВАЊЕТО НА ЕВРОПСКОТО УСТАВНО ПРАВО НИЗ ПРОЦЕСОТ НА ЕВРОПСКА ИНТЕГРАЦИЈА</b> .....	75
Весна Стефановска, Богданчо Гогов	
<b>СОЦИЈАЛНО ИСКЛУЧУВАЊЕ: ПРЕД И ПО КРИМИНАЛОТ</b> .....	101
Vesna Stojanovic, Strahinja Miljkovic	
<b>CHANGES IN SOCIAL INSURANCE WITHIN DISABILITY INSURANCE ON INTERNATIONAL PLAN AND SOCIAL LAW OF THE REPUBLIC OF SERBIA</b> .....	119
Višnja Lachner	
<b>LEGAL – HISTORICAL ASPECTS OF CRIMINAL REGULATION OF ACTIVE BRIBERY AND CORRUPTION IN STATUTORY LAW OF THE MEDIEVAL DALMATIAN MUNICIPALITIES</b> .....	135
Дарко Јанкуловски	
<b>КОДЕКС ЗА ПРОФЕСИОНАЛНАТА ЕТИКА НА АДВОКАТИТЕ, АДВОКАТСКИТЕ СТРУЧНИ СОРАБОТНИЦИ И АДВОКАТСКИТЕ ПРИПРАВНИЦИ НА АДВОКАТСКАТА КОМОРА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА</b> .....	149
Диана Бошковска, Наташа Данилоска,Билјана Ангелова,Татјана Петковска Мирчевска	
<b>ВЛИЈАНИЕТО НА ФИНАНСИСКАТА КРИЗА ОД 2008 ГОДИНА ВРЗ ПРОМЕТОТ НА МАКЕДОНСКАТА БЕРЗА ЗА ХАРТИИ ОД ВРЕДНОСТ</b> ..	163
Димитар Апасиев, Елена Максимова	
<b>СУДЕЊЕТО НА ВЕШТЕРКИТЕ ВО РИМСКОТО И ВО СРЕДНОВЕКОВНОТО ПРАВО</b> .....	177
Dubravka Akšamović, Lidija Šimunović	
<b>CROSS-BORDER INSOLVENCY PROCEEDINGS: MAIN AND SECONDARY INSOLVENCY PROCEEDINGS UNDER THE NEW EU INSOLVENCY REGULATION</b> .....	195
Zaneta Poposka	

<b>SEGREGATION OF ROMA IN SCHOOLS FOR PERSONS WITH DISABILITIES – CASE LAW OF THE EUROPEAN COURT OF HUMAN RIGHTS</b> .....	213
Жарко Димитриевиќ	
<b>КЛАУЗУЛА О ПХБ КАК ОБЯЗАТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ ДОГОВОРА НА ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТНИХ РАБОТ НА ОБЈЕКТАХ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ – ПОДСТАНЦИЈА И ИХ БЛОКАХ ПИТАНИЈА</b> .....	227
Zeynep Ece Unsal, Ivica Simonovski	
<b>“OPEN DOOR” VS “BACK DOOR” POLICY: LESSONS FOR TURKEY IN THE SCOPE OF TERRORISM, MIGRATION AND BORDER SECURITY</b> .....	241
Ivica Josifovic	
<b>EUROPEAN UNION’S CROSS-BORDER COOPERATION IN EXCHANGING AND PROCESSING DIGITAL EVIDENCE</b> .....	261
Игор Камбовски	
<b>РАЗВОЈ НА ЕЛЕКТРОНСКАТА ТРГОВИЈА</b> .....	277
Ice Ilievski, Zlate Dimovski, Kire Babanoski, Aleksandar Georgiev	
<b>SMUGGLING OF MIGRANTS DURING REFUGEE CRISES</b> .....	291
Jelena Kasap	
<b>HISTORICAL- LEGAL BASIS OF REGULATION OF THE LIABILITY FOR DAMAGE CAUSED BY ANIMALS</b> .....	303
Јован Андоновски, Љубиша Стефаноски	
<b>ПРАВО НА ПОСВОЕНИТЕ ДЕЦА ДА ГО ЗНААТ СВОЕТО БИОЛОШКО ПОТЕКЛО И ИДЕНТИТЕТОТ НА СВОИТЕ РОДИТЕЛИ</b> .....	325
Katerina Klimoska	
<b>EUROPEAN DIGITAL SINGLE MARKET AN OPEN DOOR FOR THE FOURTH INDUSTRIAL REVOLUTION</b> .....	339
Кристина Мишева, Самир Латиф	
<b>ПРАВА, ОБВРСКИ И ОДГОВОРНОСТИ НА ЧЛЕНОВИТЕ НА ОРГАНОТ НА УПРАВУВАЊЕ ВО ЈАВНИТЕ ЗДРАВСТВЕНИ УСТАНОВИ</b> .....	351
Лазар Нанев, Олга Кошевалиска, Елена Максимовска	
<b>ПРИТВОР ВО ПОСТАПКАТА СПРЕМА ДЕЦА</b> .....	367
Ленче Коцевска, Јован Ананиев	
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА МЕХАНИЗМИТЕ ЗА ЗАШТИТА ОД ДИСКРИМИНАЦИЈА ВО ЈУГО- ИСТОЧНА ЕВРОПА: СТАНДАРДИ И ПЕРСПЕКТИВИ</b> .....	383
Ljupcho Petkukjeski, Marko Andonov, Zoran Mihajloski, Kristina Misheva	
<b>EMPLOYEES’ PARTICIPATION IN THE MANAGEMENT AND DECISION MAKING IN PUBLIC ENTERPRISES AND INSTITUTIONS – THE CASE OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA</b> .....	401
Мaja Nastić	
<b>THE EUROPEAN COURT FOR HUMAN RIGHTS AND NATIONAL CONSTITUTIONAL COURTS-THE RELATIONSHIP OF CONFLICT OR RELATIONSHIP OF COOPERATION</b> .....	421

Мария Липчанская Александровна, Куликова Светлана Анатольевна <b>СВОБОДА СЛОВА КАК ФОРМА ВЫРАЖЕНИЯ КОНСТИТУЦИОННОГО КОНСТРУКТИВНОГО ПРОТЕСТА</b> .....	435
Марија Амповска <b>СИСТЕМ НА ДОБРОВОЛНО ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРУВАЊЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА: ПРЕДНОСТИ И СЛАБОСТИ</b> .....	459
Marko Dimitrijević <b>THE INFLUENCE OF THE NEW MODEL OF ECONOMIC GOVERNANCE ON SHAPING EUROPEAN MONETARY LAW</b> .....	473
Методија Ангелески, Самир Салиевски <b>ЗАСТАПЕНОСТ НА КРИМИНАЛИСТИКАТА НА ПРАВНИТЕ ФАКУЛТЕТИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА</b> .....	489
Милена Апостоловска-Степаноска <b>ЕВРОПСКОТО ДРЖАВЈАНСТВО И СУДОТ НА ПРАВДАТА НА ЕВРОПСКАТА УНИЈА</b> .....	505
Mirjana Sredojević <b>CRIMINAL LAW SESSION DOMESTIC VIOLENCE AND THE MEDIA</b> .....	519
Natalia Butusova <b>КОНСТРУКТИВНОЕ ПОЛИТИЧЕСКОЕ УЧАСТИЕ ГРАЖДАН КАК ГАРАНТИЯ ИХ КОНСТИТУЦИОННЫХ ПРАВ</b> .....	537
Neli Georgieva Radeva <b>TRANSPOSITION OF BYZANTINE LAW IN SLAVIC LEGISLATION</b> .....	561
Nerma Čolaković-Prguda <b>INSTITUTIONS OF GLOBAL ECONOMY AND ECONOMIC CRISIS OF 2008</b>	573
Новак Крстић <b>ДОГОВОРОТ ЗА НАСЛЕДУВАЊЕ ВО ИДНИТЕ ГРАЃАНСКИ КОДИФИКАЦИИ НА СРБИЈА И МАКЕДОНИЈА – ПОГЛЕД НА РАБОТНИТЕ ТЕКСТОВИ НА ГРАЃАНСКИТЕ ЗАКОНИЦИ</b> .....	585
Nora Osmani <b>THE RIGHT TO BE FORGOTTEN IN THE DIGITAL AGE</b> .....	605
Олга Кошевалиска, Лидија Давкова <b>ПЕРЕЊЕ ПАРИ И ДРУГИ ПРИНОСИ ОД КАЗНИВО ДЕЛО ВО МАКЕДОНСКОТО КАЗНЕНО ЗАКОНОДАВСТВО</b> .....	619
Ольга Рогачева <b>НАДЛЕЖАЩЕЕ ПУБЛИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – НЕОБХОДИМАЯ И ВАЖНАЯ ЗАДАЧА РАЗВИТИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРОЦЕДУРНОГО ПРАВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> .....	637
Петар Поп-Арсов <b>ЗНАЧЕЊЕТО НА КОНВЕНЦИЈАТА ЗА КОМПЈУТЕРСКИ КРИМИНАЛ НА СОВЕТОТ НА ЕВРОПА ВО ПРЕВЕНЦИЈАТА И ЗАШТИТАТА ОД</b>	



<b>ДЕВИЈАНТНИ ПОЈАВИ НА ИНТЕРНЕТОТ КАКО ПЛАТФОРМА ПРЕКУ КОЈА СЕ ОДВИВАА ГЛОБАЛНИ ОПШТЕСТВЕНИ ПРОМЕНИ</b> .....	657
Ристо Илиоски, Марија Амповска	
<b>ОСОБИНИ И ДЕЈСТВО НА СТЕКНУВАЊЕТО БЕЗ ОСНОВА</b> .....	675
Sasa Knezevic, Ivan Ilic, Darko Dimovski	
<b>FORCED STERILIZATION – A CRITICAL REVIEW OF THE ECtHR PRACTICE</b> .....	691
Suzana Dimić	
<b>SERBIAN PERSONAL INCOME TAX IN ENVIRONMENT OF GLOBALIZATION CHANGES</b> .....	709
Suzana Nashkova	
<b>METHODS OF DETERMINATION AND PAYMENT OF THE COMPENSATION FOR KNOW-HOW AGREEMENTS: IMPLEMENTED SOLUTIONS FROM THE ASPECT OF THE MACEDONIAN LEGISLATION</b> .....	721
Татјана Сафронова	
<b>ИНСТИТУТ ВЛАДЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ</b> .....	739
Tina Miletić	
<b>CRIMINAL PROCEDURAL PRINCIPLES IN ROMAN LAW AND AUTONOMOUS COMMUNITIES IN MEDIEVAL DALMATIA</b> .....	757
Helga Špadina	
<b>EMPLOYMENT AND LABOUR RIGHTS FOR PERSONS UNDER INTERNATIONAL PROTECTION IN REPUBLIC OF CROATIA</b> .....	773
Hristina Runceva Tasev	
<b>THE THREAT OF CONTEMPORARY EUROPE: POPULISM AND EUROSCEPTICISM</b> .....	785
Xhemail Limani	
<b>МОБИНГ ПСИХИЧКО НАСИЛСТВО НА РАБОТНОТО МЕСТО</b> .....	805
<b>POLITICS</b> .....	819
Alexandra Glukhova	
<b>СОВРЕМЕННЫЙ ПОПУЛИЗМ КАК ВЫЗОВ ЛИБЕРАЛЬНОЙ ДЕМОКРАТИИ</b> .....	821
Билјана Цветановска Гугоска, Марија Караева, Весна Гоцева	
<b>ГЛОБАЛИЗАЦИЈА VS. РЕГИОНАЛИЗАЦИЈА; ВАЖНОСТА ОД ЕФИКАСНИ СТРАТЕГИИ И ПОЛИТИКИ ЗА РЕГИОНАЛЕН РАЗВОЈ ВО КОНТЕКСТ НА ГЛОБАЛИЗИРАНИОТ ЕКОНОМСКИ СИСТЕМ СО ПОСЕБЕН ОСВРТ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА</b> .....	839
Victoria Chernikova	
<b>POLITICAL SYMBOLS AND REGIONAL IDENTITY IN RUSSIA</b> .....	857
Дејан Маролов, Страшко Стојановски	

<b>ОХРИДСКИОТ РАМКОВЕН ДОГОВОР НАСПРОТИ ТИРАНА ПЛАТФОРМА</b> .....	865
Iskren Ivanov	
<b>GEOPOLITICS OF RUSSIAN ORTHODOXY AS AN INSTRUMENT IN THE HYBRID WAR ON THE BALKANS</b> .....	887
Јован Ананиев	
<b>КОНЦЕПЦИСКИ АСПЕКТИ НА МЕТОДОЛОГИЈАТА ЗА ОЦЕНУВАЊЕ НА ПРОГРАМСКИТЕ ДОКУМЕНТИ ЗА ПОЛИТИКИТЕ ЗА РЕГИОНАЛЕН РАЗВОЈ</b> .....	899
Никола Амбарков	
<b>ВАЖНОСТА НА ВЕТОТО КАКО КОЧНИЦА НА ВОЛЈАТА НА ЗАКОНОДАВЕЦОТ И ЕФЕКТИВНИ СРЕТСТВО ЗА ЗАШТИТА НА ВИТАЛНИТЕ НАЦИОНАЛНИ ИНТЕРЕСИ НА КОЛЕКТИВНИТЕ ИДЕНТИТЕТИ ВО ЗЕМЈИТЕ НА КОНСОЦИЈАЛНА ДЕМОКРАТИЈА</b> .....	917
Николай Баранов	
<b>ВЛИЯНИЕ СЕКЪЮРИТИЗАЦИИ НА ПОЛИТИКУ СОВРЕМЕННОГО ГОСУДАРСТВА: ИНФОРМАЦИОННИЙ АСПЕКТ</b> .....	933
Ольга Попова	
<b>ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ГОЛОСОВАНИЯ: ПРАКТИКИ, ПОЛИТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ И РИСКИ</b> .....	949
Olga Sidenko	
<b>META-GOVERNANCE: PROBLEMS AND PROSPECTS</b> .....	967
Роман Савенков	
<b>ОБЩЕЕ И ОСОБЕННОЕ В КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ ПОДХОДАХ К АНАЛИЗУ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОППОЗИЦИИ В РОССИЙСКОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ НАУКЕ</b> .....	983
Sulejman Muca	
<b>INFLUENCE OF POLITICAL PARTIES IN THE PROCESS OF DEMOCRATIZATION</b> .....	1005
<b>SOCIETY</b> .....	1017
Анита Димитријовска-Јанкуловска	
<b>ЗАПАДНОТО ОПШТЕСТВО-ГОРДОСТ ИЛИ ПРЕДРАСУДА?</b> .....	1019
Васко Шутаров	
<b>ЖИВЕЕЈЌИ НА РАБОТ ПОМЕЃУ КУЛТУРИТЕ И ПОВЕЌЕСЛОЈНИТЕ ОПШТЕСТВА</b> .....	1029
Dobrinka Chankova	
<b>LAW AND CUSTOM AS SOCIAL REGULATORS: HISTORICAL ASPECTS AND MODERN DIMENSIONS</b> .....	1045
Драган Стефановски	

<b>ПРОЦЕСОТ НА ГЛОБАЛИЗАЦИЈА, ПОСТСОЦИЈАЛИСТИЧКИОТ ГРАД И РЕЗИДЕНЦИЈАЛНАТА СЕГРЕГАЦИЈА</b> .....	1055
Драгана Лазаревска	
<b>АНАЛИЗА НА СИСТЕМОТ НА ЗАШТИТА НА СЕМЕЈСТВОТО ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА</b> .....	1073
Ирена Авировиќ	
<b>ДАЛИ ПРЕДБРАЧНИТЕ ЗАЕДНИЦИ ГО ПОДОБРУВААТ БРАКОТ? ПОГЛЕД КОН СЕМЕЈНАТА ДИНАМИКА ВО МАКЕДОНИЈА</b> .....	1099
Јадранка Денкова, Панде Лазаревски, Бранка Денкова	
<b>МЕМОРИРАЊЕТО НА ЗНАЕЊЕТО ВО ЈАВНИОТ СЕКТОР ОСНОВА ЗА ЕФЕКТИВНОСТА НА ОРГАНИЗАЦИИТЕ (СТУДИЈА НА СЛУЧАЈ ВО РМ)</b> .....	1115
Македонка Радуловиќ	
<b>НОВИТЕ СЕМЕЈНИ ВРЕДНОСТИ</b> .....	1129
Милица Денковска	
<b>ФАКТОРИТЕ КОИ ВЛИЈААТ ВРЗ ПЕРЦЕПЦИЈАТА НА ТУГОСТА ВО ПАТОПИСНАТА КНИЖЕВНОСТ</b> .....	1147
Slavko Sasajkovski, Ljubica Micanovska	
<b>KEYNESIANISM vs. NEOLIBERALISM – SEVERAL POLITICAL – ECONOMIC REFLECTIONS</b> .....	1157
Трајче Стојанов	
<b>НОВИОТ АТЕИЗАМ КАКО НЕОЛИБЕРАЛНО ИМПЕРИЈАЛИСТИЧКО ОРУДИЕ</b> .....	1171
<b>MEDIA AND COMUNICATION</b> .....	1183
Андон Мајхошев, Сузана Цамтовска-Здравковска	
<b>САМОРЕГУЛАЦИЈА НА МЕДИУМИТЕ-КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА</b> .....	1185
Daria Shcheglova	
<b>СОЦИАЛНО-ЕТИЧЕСКИИ МАРКЕТИНГ: ЛЕГИТИМАЦИЈА ЛОКАЛНЫХ ВЛАСТЕЙ В ЭПОХУ ПОСТ-ПРАВДЫ</b> .....	1199
Драгана Кузмановска, Снежана Кирова, Биљана Иванова	
<b>ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ЕЛЕКТРОНСКИТЕ МЕДИУМИ ВО НАСТАВАТА ПО СТРАНСКИ ЈАЗИЦИ</b> .....	1213
Marija Drakulovska Cukalevska, Anica Dragovic	
<b>THE ROLE OF GLOBALIZATION AND MEDIA IN MODERN SOCIETY</b> .....	1223
Наташа Данилоска, Снежана Костадиноска-Милошеска, Диана Бошковска	
<b>НОВА СТРАТЕШКА ПЕРСПЕКТИВА НА ПРЕТПРИСТАПНАТА ПОМОШ НА ЕУ-ИПА 2</b> .....	1235
Nikola Vangelov	
<b>CULTURAL ARCHETYPES IN FACEBOOK COMMUNICATION</b> .....	1253
Plamen Atanasov	

<b>ONLINE VS. TRADITIONAL MEDIA IN THE COMMUNICATION OF YOUNG EDUCATED PEOPLE</b> .....	1267
Страшко Стојановски, Јадранка Денкова	
<b>МЕДИУМИТЕ И МЕДИУМСКОТО ИНФОРМИРАЊЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА: ФАКТОРИ НА ВЛИЈАНИЕ НА ПОЛИТИЧКАТА МОБИЛИЗАЦИЈА ВРЗ СИСТЕМОТ НА ЈАВНОТО МЕДИУМСКО ИНФОРМИРАЊЕ</b> .....	1281